

| Numéro de pièce    | Fabricant                               | Description   | Prix de vente | Catégorie                   | Département Caisse |
|--------------------|---|---|---------------|-----------------------------|--------------------|
| TLV2471IP          | Texas Instruments                       | Rail-To-Rail Input and Output Operational Amplifier         | 2,00 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| TLC274CN           | Texas Instruments                       | Quad Single Supply Operational Amplifier                    | 0,90 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| TL084ACN           | Texas Instruments                       | Wide Bandwidth Quad JFET Input Operational Amplifier        | 0,50 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| TL082CP            | ON Semi                                 | Wide Bandwidth Dual JFET Input Operational Amplifier        | 0,35 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| TCA0372            | Motorola                                | Dual Power Operational Amplifier output 1A                  | 1,75 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| TC428CPA           | Microchip                               | MosFet driver   | 1,00 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| SA5534P            | Texas Instruments                       | Quad Low Noise Op amp                                       | 1,50 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| SA5532AP           | Texas Instruments                       | Dual Low Noise Op amp                                       | 1,25 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| OP07               | Analog Device                           | Ultralow Offset Voltage Operational Amplifier               | 0,95 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| LMC6482AIN         | National                                | Dual Rail-To-Rail Input and Output Operational Amplifier    | 1,00 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| LMC6484AIN         | National                                | Quad Rail-To-Rail Input and Output Operational Amplifier    | 1,75 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| LM4250CN           | National                                | Programmable Operational Amplifier                          | 0,85 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| LM358              | National                                | Low Power Dual Operational Amplifier                        | 0,25 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| LM324N             | National                                | Low Power Quad Operational Amplifier                        | 0,25 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| LF411CP            | Texas Instruments                       | Low Offset, Low Drift JFET Input Operational Amplifier      | 0,60 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| INA126             | Texas Instruments                       | Instrumentation OP Amp 250Khz                               | 2,75 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| LF412CN            | Texas Instruments                       | Low Offset, Low Drift Dual JFET Input                       | 0,75 \$       | Ampli Op                    | Semi-Cond          |
| PC2400             | Duracell                                | Batterie 1,5 Volts AAA                                      | 0,85 \$       | Batterie                    | Electro-Mec        |
| PC1604             | Duracell                                | Batterie 9 Volts  | 2,75 \$       | Batterie                    | Electro-Mec        |
| PC1500             | Duracell                                | Batterie 1,5 Volts AA                                       | 0,75 \$       | Batterie                    | Electro-Mec        |
| PC1400             | Duracell                                | Batterie 1,5 Volts C  | 1,25 \$       | Batterie                    | Electro-Mec        |
| LR44               | GP                                      | Batterie 1,5 Volts (cell)                                   | 2,00 \$       | Batterie                    | Electro-Mec        |
| CR2032             | GP                                      | Batterie 3 Volts (cell)                                     | 1,75 \$       | Batterie                    | Electro-Mec        |
| G-434              |   | Boitier gris 3,5" x 2" x 1,25"                              | 2,25 \$       | Boitier                     | Electro-Mec        |
| C-0303             | Polycase                                | Couvercle pour boitier 3" x 3" x 1"                         | 1,00 \$       | Boitier                     | Electro-Mec        |
| BF-030315          | Polycase                                | Boitier 3" x 3" x 1"  | 2,25 \$       | Boitier                     | Electro-Mec        |
| OSTTA0324163       | (Digikey EDS581-ND)                     | Bornier à vis 3 pos pc mount                                | 0,50 \$       | Bornier                     | Electro-Mec        |
| OSTTA0224163       | (Digikey EDS580-ND)                     | Bornier à vis 2 pos pc mount                                | 0,30 \$       | Bornier                     | Electro-Mec        |
| CP-2210-ND         | Tensility International (Digikey CP-22) | Extension 2.1mm male-femelle                                | 4,00 \$       | Cable                       | Electro-Mec        |
| CD4052             | Texas Instruments                       | Single 8-Channel Analog Multiplexer/Demultiplexer           | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC00             | Philips                                 | Quad 2-input NAND gate                                      | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC02             | Philips                                 | Quad 2-input NOR gate                                       | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC04             | Philips                                 | Hex inverter  | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC08             | Philips                                 | Quad 2-input AND gate                                       | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC10             | Philips                                 | Triple 3-input NAND gate                                    | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC14             | Philips                                 | Hex inverting Schmitt trigger                               | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC20             | Philips                                 | Dual 4-input NAND gate                                      | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC32             | Philips                                 | Quad 2-input OR gate  | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74LS47             | Texas Instruments                       | BCD to 7-Segment Decoder/Driver with Open-Collector Outputs | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC74             | Philips                                 | Dual D flip-flop with set and reset positive-edge trigger   | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC86             | Philips                                 | Quad 2-input EXCLUSIVE-OR gate                              | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC109            | Philips                                 | Dual JK flip-flop with set and reset positive-edge trigger  | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC112            | Philips                                 | Dual JK flip-flop with set and reset negative-edge trigger  | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC123            | Philips                                 | Dual Retriggerable Monostable Multivibrators with reset     | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC151            | Philips                                 | 8-input multiplexer   | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC164            | Philips                                 | 8-bit serial-in parallel-out shift register                 | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC191            | Philips                                 | Presetable synchronous 4-bit binary up/down counter         | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC238            | Philips                                 | 3-to-8 line decoder/demultiplexer                           | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC244            | Philips                                 | Octal buffer/line driver 3-state                            | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74LS247            | Texas Instruments                       | BCD to 7-Segment Decoder/Driver with Open-Collector Outputs | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC374            | Philips                                 | Octal D-type flip-flop; positive edge-trigger               | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74HC393            | Philips                                 | Dual 4-Stage Binary Counters                                | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| 74ALS645           | Philips                                 | Octal Bus Transceivers With 3-State Outputs                 | 0,50 \$       | CI Logique                  | Semi-Cond          |
| TLC3702CP          | Texas Instruments                       | Dual Micropower Voltage Comparator                          | 0,35 \$       | Comparateur                 | Semi-Cond          |
| LM393N             | Fairchild                               | Dual Voltage comparator                                     | 0,25 \$       | Comparateur                 | Semi-Cond          |
| SR151C220JAR       | AVX                                     | Condensateur 22pF 50V                                       | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| SR151C102KAR       | AVX                                     | Condensateur .001µF 50V                                     | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| SR151C152KAR       | AVX                                     | Condensateur .0015µF 50V                                    | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| SR151C222KAR       | AVX                                     | Condensateur .0022µF 50V                                    | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| SR151C472KAR       | AVX                                     | Condensateur .0047µF 50V                                    | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| 0.01µF 1%          |   | Condensateur .01µF 63V 1%                                   | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| SR155C103KAA       | AVX                                     | Condensateur .01µF 50V                                      | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| 0.022µF            |   | Condensateur .022µF 50V                                     | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| 0.047µF            |   | Condensateur .047µF 50V                                     | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| 0.068µF            |   | Condensateur .068µF 50V                                     | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| SR205C104KAR       | AVX                                     | Condensateur .1µF 50V                                       | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| 0.22µF             |   | Condensateur .22µF 50V                                      | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| 0.33µF             |   | Condensateur .33µF 50V                                      | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| SR305C474KARTR1    | AVX                                     | Condensateur .47µF 50V                                      | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| RPEE41H105M4K1E12B | AVX                                     | Condensateur 1µF 50V  | 0,15 \$       | Condensateur Céramique      | Discret            |
| NRSA1R0M50V5X11    | NIC component                           | Condensateur 1µF 50V  | 0,15 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| 10µF               |   | Condensateur 10µF 35V                                       | 0,15 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| 100µF              |   | Condensateur 100µF 35V                                      | 0,25 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| NRSA331M35V10X16F  |   | Condensateur 330uf/35V Radial                               | 0,25 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| RR71C101MDN1       |   | 100 uF/16V ,007 ohms Low ESR                                | 0,35 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| 330µF              |   | Condensateur 330µF 35V Low ESR                              | 0,65 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| ESY108M035AL4AA    | KEMET                                   | Condensateur 1000uf/35V 20% Radial                          | 0,50 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| EEU-FR1V222L       | Panasonic                               | Condensateur 2200µF 35V 20% Radial                          | 1,25 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| EEU-FC1E222S       | Panasonic                               | Condensateur 2200µF 25V Low ESR Radial                      | 1,50 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
|                    | NessCap                                 | Condensateur 2,5F 5.4V                                      | 5,75 \$       | Condensateur Electrolytique | Discret            |
| PEMT160J685        |   | Condensateur 6,8µF 160V                                     | 1,75 \$       | Condensateur Non-Polarisé   | Discret            |
| 24-102-0           | Mode                                    | Connecteur RCA Male Rouge (cable mount)                     | 0,50 \$       | Connecteur                  | Semi-Cond          |
| 24-101-0           | Mode                                    | Connecteur RCA Male Noir (cable mount)                      | 0,50 \$       | Connecteur                  | Semi-Cond          |
| 68                 | Mode                                    | Connecteur pour batterie 9 volts seul                       | 0,50 \$       | Connecteur                  | Semi-Cond          |
| PP3-002A           | CUI Inc (Digikey CP3-1000-ND)           | Connecteur d'alimentation 2.1mm (cable mount)               | 1,00 \$       | Connecteur                  | Electro-Mec        |
| GDS-9ST            | Provo                                   | Connecteur DB9 Female (solder cup)                          | 0,75 \$       | Connecteur                  | Electro-Mec        |
| GDS-9PT            | Provo                                   | Connecteur DB9 Male (solder cup)                            | 0,75 \$       | Connecteur                  | Electro-Mec        |

| Numéro de pièce  | Fabricant                   | Description  | Prix de vente | Catégorie         | Département Caisse |
|------------------|-----------------------------|--|---------------|-------------------|--------------------|
| A-DS25LL-TL-B    | Assman                      | Connecteur DB25 Male                                     | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| A-DS09LL-TL-B    | Assman                      | Connecteur DB9 Male                                      | 0,35 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| A-DF25LL-TL-B    | Assman                      | Connecteur DB25 Femelle                                  | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| A-DF09LL-TL-B    | Assman                      | Connecteur DB9 Femelle                                   | 0,35 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 35-060-0         | Mode                        | Connecteur pour câble plat 60 conducteur                 | 1,50 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 35-050-0         | Mode                        | Connecteur pour câble plat 50 conducteur                 | 1,25 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 35-040-0         | Mode                        | Connecteur pour câble plat 40 conducteur                 | 1,00 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 35-034-0         | Mode                        | Connecteur pour câble plat 34 conducteur                 | 0,95 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 35-026-0         | Mode                        | Connecteur pour câble plat 26 conducteur                 | 0,85 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 35-020-0         | Mode                        | Connecteur pour câble plat 20 conducteur                 | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 35-016-0         | Mode                        | Connecteur pour câble plat 16 conducteur                 | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 35-010-0         | Mode                        | Connecteur pour câble plat 10 conducteur                 | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 31-134M-0        | Mode                        | Connecteur d'alimentation 2.1mm (panel mount)            | 1,25 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 31-154M-0        | Mode                        | Connecteur d'alimentation 2.5mm (panel mount)            | 1,25 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| PP3-002A         | CUI Inc                     | Connecteur d'alimentation 2.1mm (cable mount)            | 1,25 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| PP3-002AH        | CUI Inc                     | Connecteur d'alimentation 2.1mm long (cable mount)       | 1,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 31-141M-0        | Mode                        | Connecteur d'alimentation 2.5mm (cable mount)            | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| PP3-002BH        | CUI Inc                     | Connecteur d'alimentation 2.5mm long (cable mount)       | 1,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 24-387-0         | Mode                        | Connecteur 3,5mm Mono Female (panel mount)               | 1,00 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
|                  | Mode                        | Connecteur 3,5mm Stéréo Female (pcb mount)               | 1,00 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 24-311-0         | Mode                        | Connecteur 3,5mm Mono Male (cable mount)                 | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 24-321-0         | Mode                        | Connecteur 3,5mm Stéréo Male (cable mount)               | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 24-181           | Mode                        | Connecteur RCA Female Gold (panel mount)                 | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 2239             | Mode                        | Connecteur pour batterie 9 volts avec fils plastique dur | 0,75 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 72               | Mode                        | Connecteur pour batterie 9 volts avec fils               | 1,25 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 108-0302-001     | Emerson Network Power       | Connecteur banane male sans soudure rouge                | 1,50 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 108-0303-001     | Emerson Network Power       | Connecteur banane male sans soudure noir                 | 1,50 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| 108-0310-001     | Emerson Network Power       | Connecteur banane male sans soudure bleu                 | 1,50 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| S7041-ND         | Sullins Connector Solutions | Header Femelle 8 (1 x 8)                                 | 0,80 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| S7043-ND         | Sullins Connector Solutions | Header Femelle 10 (1 x 10)                               | 0,85 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| S7049-ND         | Sullins Connector Solutions | Header Femelle 16 (1 x 16)                               | 1,30 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| S7051-ND         | Sullins Connector Solutions | Header Femelle 18 (1 x 18)                               | 1,50 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| S7111-ND         | Sullins Connector Solutions | Header Femelle 16 (2 x 8)                                | 1,30 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| S7112-ND         | Sullins Connector Solutions | Header Femelle 18 (2 x 9)                                | 1,45 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| S7121-ND         | Sullins Connector Solutions | Header Femelle 36 (2 x 18)                               | 2,80 \$       | Connecteur        | Electro-Mec        |
| ADC0820CCN       |                             | A/D CONVERTER 8 BIT                                      | 2,00 \$       | Convertisseur A/D | Semi-Cond          |
| ADC0804LCN       |                             | CMOS 8 BIT A/D   | 1,75 \$       | Convertisseur A/D | Semi-Cond          |
| DAC0800LCN       |                             | D/A CONVERTER 8 BIT                                      | 1,00 \$       | Convertisseur D/A | Semi-Cond          |
| 1N5404           |                             | Diode 3A 400V  | 0,10 \$       | Diode             | Semi-Cond          |
| 1N4153           |                             | Diode 200ma 75V  | 0,10 \$       | Diode             | Semi-Cond          |
| 1N4148           |                             | Diode 150mA 75V  | 0,10 \$       | Diode             | Semi-Cond          |
| 1N4007           |                             | Diode 1A 1000volts                                       | 0,10 \$       | Diode             | Semi-Cond          |
| 1N34             |                             | Diode Germanium 75V                                      | 0,25 \$       | Diode             | Semi-Cond          |
| KBPC3510         | Fairchild                   | Pont de diode 35A 1000Volts                              | 4,75 \$       | Diode Pont        | Semi-Cond          |
| 2W04G-E4/51      | Vishay                      | Pont de diode 2A 400Volts                                | 0,60 \$       | Diode Pont        | Semi-Cond          |
| MUR480E          | ON Semi                     | Diode Superfast 1000V 5A 70ns rec                        | 0,25 \$       | Diode Rapide      | Semi-Cond          |
| MUR1540G         | ON Semi                     | Diode Ultrafast 15A 400V 35ns 60ns rec                   | 1,50 \$       | Diode Rapide      | Semi-Cond          |
| MUR1560G         | ON Semi                     | Diode Ultrafast 15A 600V 35ns 60ns rec                   | 0,65 \$       | Diode Rapide      | Semi-Cond          |
| MUR140           |                             | Diode Ultrafast 1A 400V                                  | 0,25 \$       | Diode Rapide      | Semi-Cond          |
| SB340            |                             | Diode Schottky 40V 3A                                    | 0,50 \$       | Diode Schottky    | Semi-Cond          |
| MBR1100          |                             | Diode Schottky 100V 1A                                   | 0,25 \$       | Diode Schottky    | Semi-Cond          |
| 1N5817           |                             | Diode Schottky 20V 1A                                    | 0,15 \$       | Diode Schottky    | Semi-Cond          |
| 1N5819           |                             | Diode Schottky 40V 1A                                    | 0,15 \$       | Diode Schottky    | Semi-Cond          |
| 1N5338B          |                             | Diode Zener 5.1V 5W                                      | 0,35 \$       | Diode Zener       | Semi-Cond          |
| 1N4742           |                             | Diode Zener 12.0V 1W                                     | 0,20 \$       | Diode Zener       | Semi-Cond          |
| 1N4733           |                             | Diode Zener 5.1V 1W                                      | 0,20 \$       | Diode Zener       | Semi-Cond          |
| 1N4732A          |                             | Diode Zener 4.7V 1W                                      | 0,20 \$       | Diode Zener       | Semi-Cond          |
| 1N4728A          |                             | Diode Zener 3.3V 1W                                      | 0,20 \$       | Diode Zener       | Semi-Cond          |
| 1N5231B          | Vishay                      | Diode Zener 5.1V 500mW                                   | 0,20 \$       | Diode Zener       | Semi-Cond          |
| 1N5225B          | Vishay                      | Diode Zener 3V 500mW                                     | 0,20 \$       | Diode Zener       | Semi-Cond          |
| 1N5221B          | Vishay                      | Diode Zener 2.4V 500mW                                   | 0,20 \$       | Diode Zener       | Semi-Cond          |
| LM3915           | National                    | Dot/Bar Display Driver 3 dB/step, 30 dB range            | 1,25 \$       | Display driver    | Semi-Cond          |
| LM3914N          | National                    | Dot/Bar Display Driver Linear                            | 1,25 \$       | Display driver    | Semi-Cond          |
| L30022-ND        |                             | Support de Led 3mm claire                                | 0,35 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| L30002-ND        |                             | Support de Led 5mm claire                                | 0,35 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| VIS/ECROU        |                             | 4/40 1/2"  | 0,05 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| VER671902F       | Vero                        | Plaquette VERO 205 x 394mm                               | 52,00 \$      | Fourniture        | Electro-Mec        |
| CMB-6544PF       | CUI Inc                     | Microphone   | 1,25 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| 458-1135-ND      | Mallory                     | Haut-Parleur 8 ohms 1/4W                                 | 1,50 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| LAMPE            |                             | #7327  | 0,00 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| AE10765-ND       | Assman                      | Heat sink clip TO-220/TO-3/SOT-32                        | 0,35 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| AE10879-ND       | Assman                      | Heat sink 25 x 25 x 42 mm                                | 1,25 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| HS-215           | AAVID                       | Heat sink 19 x 13,2 x 12,7mm                             | 0,50 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| HS-198           | AAVID                       | Heat sink 19 x 22 x 10mm                                 | 0,50 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| HS-115           | AAVID                       | Heat sink 19 x 19 x 6mm                                  | 0,50 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| 530714B00000     | AAVID                       | Heat sink  | 0,75 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| GDH-9N           | GSP                         | Couvercle pour DB9                                       | 0,75 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-3/32-4-R  | Alpha                       | Tubing 3/32" Rouge 4' (coupé en 8")                      | 0,25 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-3/32-4-CL | Alpha                       | Tubing 3/32" Claire 4' (coupé en 8")                     | 0,25 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-3/32-4-BL | Alpha                       | Tubing 3/32" Bleu 4' (coupé en 8")                       | 0,25 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-3/32-4-BK | Alpha                       | Tubing 3/32" Noir 4' (coupé en 8")                       | 0,25 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-1/8-4-R   | Alpha                       | Tubing 1/8" Rouge 4' (coupé en 8")                       | 0,20 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-1/8-4-CL  | Alpha                       | Tubing 1/8" Claire 4' (coupé en 8")                      | 0,20 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-1/8-4-BL  | Alpha                       | Tubing 1/8" Bleu 4' (coupé en 8")                        | 0,20 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-1/8-4-BK  | Alpha                       | Tubing 1/8" Rouge 4' (coupé en 8")                       | 0,20 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |
| FIT221-1/16-4-R  | Alpha                       | Tubing 1/16" Rouge 4' (coupé en 8")                      | 0,20 \$       | Fourniture        | Electro-Mec        |

| Numéro de pièce       | Fabricant                           | Description   | Prix de vente | Catégorie                  | Département Caisse |
|-----------------------|-------------------------------------|---|---------------|----------------------------|--------------------|
| FIT221-1/16-4-CL      | Alpha                               | Tubing 1/16" Claire 4' (coupé en 8")                | 0,20 \$       | Fourniture                 | Electro-Mec        |
| FIT221-1/16-4-BL      | Alpha                               | Tubing 1/16" Bleu 4' (coupé en 8")                  | 0,20 \$       | Fourniture                 | Electro-Mec        |
| FIT221-1/16-4-BK      | Alpha                               | Tubing 1/16" Noir 4' (coupé en 8")                  | 0,20 \$       | Fourniture                 | Electro-Mec        |
| 40-730-702            |                                     | Socket pour Lampe type #168                         | 1,50 \$       | Fourniture                 | Electro-Mec        |
| 1421T8BK              | Hammond                             | Patte Hammond carré .5" x .14"                      | 0,25 \$       | Fourniture                 | Electro-Mec        |
| 1421T4                | Hammond                             | Patte Hammond ronde .81" x .30"                     | 0,50 \$       | Fourniture                 | Electro-Mec        |
| #168                  | SPC Technologie                     | Lampe 14V 0.35A                                     | 0,75 \$       | Fourniture                 | Electro-Mec        |
| GMA-200mA             |                                     | Fusible 200mA                                       | 0,50 \$       | Fusible                    | Discret            |
| AGX-2A                |                                     | Fusible 2A  | 0,50 \$       | Fusible                    | Discret            |
| AGC-1A                |                                     | Fusible 1A  | 0,50 \$       | Fusible                    | Discret            |
| TL494CNG              | Texas Instruments                   | Pulse-Width-Modulation (Pwm) Control Circuit        | 0,45 \$       | IC                         | Semi-Cond          |
| SCN2681AC1N28         |                                     | UART  | 0,00 \$       | IC                         | Semi-Cond          |
| MC1408-8N             |                                     | DAC 8 BIT   | 0,25 \$       | IC                         | Semi-Cond          |
| LM331N                |                                     | CONVERTER V To Hz                                   | 0,00 \$       | IC                         | Semi-Cond          |
| ICL7107CPLZ-ND        | Intersil                            | 3 1/2 Digit, LCD/LED Display, A/D                   | 5,00 \$       | IC                         | Semi-Cond          |
| RL622-153K-RC         | Bourns Inc.                         | Converters  | 0,75 \$       | Inductance                 | Discret            |
| TSL1112RA-153JR12-PF  | TDK Corporation                     | Inductance 15mH 120ma 5% 24 Ohm                     | 0,75 \$       | Inductance                 | Discret            |
| AIUR-06-153K          | Abracon Corporation                 | Inductance 15mH 230ma 10 % 20,5 Ohm                 | 0,60 \$       | Inductance                 | Discret            |
| 4590-396K             | Delevan                             | Inductance 39mH                                     | 1,25 \$       | Inductance                 | Discret            |
| RN214-0.8-02          | Schaffner EMC Inc                   | Inductance 27 mH(double) 800ma 500mOhm              | 1,75 \$       | Inductance                 | Discret            |
| TL1105EF250Q7.3       | E-SWITCH                            | Mini bouton poussoir                                | 0,25 \$       | Interrupteur               | Electro-Mec        |
| ADE0404               | TE Connectivity                     | Interrupteur " Dip " 4 position                     | 0,85 \$       | Interrupteur               | Electro-Mec        |
| ADE0804               | TE Connectivity                     | Interrupteur " Dip " 8 position                     | 1,00 \$       | Interrupteur               | Electro-Mec        |
| ACM2004G-FL-GTH       | AZ Display                          | Affichage LCD 20 Caractères/4 Lignes avec Backlight | 14,00 \$      | Lcd                        | Semi-Cond          |
| ACM2004D-RN-GTS       | AZ Display                          | Affichage LCD 20 Caractères/4 Lignes                | 12,00 \$      | Lcd                        | Semi-Cond          |
| DC10SRWA              |                                     | Afficheur 10 Led de type BAR GRAPH Rouge 660 nm     | 1,85 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| LTC-4627JR            | Lite-on                             | Afficheur 4 x 7 Segments rouge Anode commune        | 3,60 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| MAN-74A               |                                     | Afficheur 7 Segments rouge Cathode commune          | 1,00 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| MAN-71A               |                                     | Afficheur 7 Segments rouge Anode commune            | 1,00 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| LSHD-7803             | Lite-On                             | Afficheur 7 Segments vert Cathode commune .3"       | 0,75 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| LSHD-7801             | Lite-On                             | Afficheur 7 Segments vert Anode commune .3"         | 0,75 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| 160-1782-ND           | Lite-on                             | Led 3 mm blanc                                      | 0,35 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| 754-1491-ND           | Kingbright                          | Led 3 mm bleu                                       | 0,15 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| 754-1261-ND           | Kingbright                          | Led 3 mm jaune                                      | 0,15 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| 754-1243-ND           | Kingbright                          | Led 3 mm rouge                                      | 0,15 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| 67-1063-ND            | Lumex                               | Led 3 mm vert                                       | 0,15 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| C503B-AAN-CY0B0251-ND | Cree                                | Led 5 mm ambré                                      | 0,25 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| C503B-WAN-CCACB151-ND | Cree                                | Led 5 mm blanc                                      | 0,50 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| C503B-BAN-CY0C0461-ND | Cree                                | Led 5 mm bleu                                       | 0,25 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| C503B-RAN-CY0B0AA1-ND | Cree                                | Led 5 mm rouge                                      | 0,25 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| C503B-GAN-CB0F0791-ND | Cree                                | Led 5 mm vert                                       | 0,25 \$       | Led                        | Semi-Cond          |
| OP 140A               | Optek                               | Led infrarouge                                      | 0,65 \$       | Led infrarouge             | Semi-Cond          |
| 243-1024              |                                     | Loupe 10x   | 5,50 \$       | Loupe                      | Electro-Mec        |
| PIC16F88-I/P          | Microchip                           | Microcontrôleur PIC16F88-I/P                        | 3,75 \$       | Microcontrôleur            | Semi-Cond          |
| PIC16F877A-I/P        | Microchip                           | Microcontrôleur PIC16F877A-I/P                      | 5,00 \$       | Microcontrôleur            | Semi-Cond          |
| PIC16C745-I/SP        | Microchip                           | Microcontrôleur PIC16C745                           | 4,00 \$       | Microcontrôleur            | Semi-Cond          |
| VN 2222               |                                     | MosFet N channel .23A 60V 2.5 Ohms                  | 0,25 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| 2N7000                | Fairchild                           | MosFet N channel .20A 60V                           | 0,25 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| ZVN3306A              | Zetec                               | MosFet N channel .27A 60V                           | 0,65 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| ZVP3306A              | Zetec                               | MosFet P channel .16A 60V                           | 0,65 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| IRF710                |                                     | MosFet N channel 2A 400V 3.60 Ohms                  | 0,25 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| IRF740                |                                     | MosFet N channel 10A 400V .48 Ohms                  | 1,60 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| IRL540N               |                                     | MosFet N channel 28A 100V .077 Ohms                 | 1,25 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| IRF540                |                                     | MosFet N channel 30A 100V .065 Ohms                 | 1,25 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| IRL2505               |                                     | MosFet N channel 104A 55V .008 Ohms                 | 1,25 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| IRF3205               |                                     | MosFet N channel 110A 55V .008 Ohms Isolé           | 0,75 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| IRF9540               |                                     | MosFet P channel -19A -100V .20 Ohms                | 1,50 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| FQP27P06              | Fairchild                           | MosFet P channel -27A -60V .07 Ohms                 | 0,75 \$       | MosFet                     | Semi-Cond          |
| L298N                 |                                     | Dual Full-H Bridge Driver                           | 3,85 \$       | Mosfet Driver              | Semi-Cond          |
| L293B                 | SGS Thompson                        | Quad Half-H bridge PushPull 4 Channel Mosfet Driver | 4,25 \$       | Mosfet Driver              | Semi-Cond          |
| L293E                 | SGS Thompson                        | Quad Half-H bridge PushPull 4 Channel Mosfet Driver | 3,50 \$       | Mosfet Driver              | Semi-Cond          |
| 4N37                  | Motorola                            | Optocoupler VCE 30V                                 | 0,30 \$       | Optocoupleur               | Semi-Cond          |
| 4N33                  | Motorola                            | Optocoupler Darlington VCE 60V Bandwidth 30Khz      | 0,30 \$       | Optocoupleur               | Semi-Cond          |
| 6N135                 | Vishay                              | High Speed Optocoupler, 1 MBd Transistor Output     | 1,00 \$       | Optocoupleur               | Semi-Cond          |
| 90-156-0              | Mode                                | Photocell   | 0,75 \$       | Photocell                  | Semi-Cond          |
| PBW34                 | Osram                               | Photodiode  | 1,00 \$       | Photodiode                 | Semi-Cond          |
| OP 550A               | Optek                               | Phototransistor NPN infrarouge                      | 0,65 \$       | Phototransistor infrarouge | Semi-Cond          |
| RV4NAYS101A           | Precision Electronic Components Ltd | Potentiomètre 100 Ohms 2W                           | 5,50 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| 026TB32R101B1A1       | CTS                                 | Potentiomètre 100 Ohms 5W                           | 3,50 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| PV36W203C01B00        | Murata                              | Timpot 20KΩ 20 Tours                                | 1,25 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| PV36W105C01B00        | Murata                              | Timpot 1MΩ 20 Tours                                 | 1,25 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| 67WR1KLF              | Beckman Industries                  | Timpot 1KΩ 20 Tours                                 | 1,25 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| 67WR10KLF             | Beckman Industries                  | Timpot 10KΩ 20 Tours                                | 1,25 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| 67WR100KLF            | Beckman Industries                  | Timpot 100KΩ 20 Tours                               | 1,25 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| 67WR250KLF            | Beckman Industries                  | Timpot 250KΩ 20 Tours                               | 1,55 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| CT6EP101              | Copal                               | Timpot 100Ω 1 Tours                                 | 0,75 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| CT6EP102              | Copal                               | Timpot 1kΩ 1 Tours                                  | 0,75 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| CT6EP103              | Copal                               | Timpot 10kΩ 1 Tours                                 | 0,75 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| CT6EP104              | Copal                               | Timpot 100kΩ 1 Tours                                | 0,75 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| 62-247-0              | Mode                                | Potentiomètre 100K Lineaire                         | 1,25 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| 62-236-0              | Mode                                | Potentiomètre 50K Log                               | 1,25 \$       | Potentiomètre              | Discret            |
| LM7812                |                                     | Régulateur 12 Volts 1A                              | 0,30 \$       | Régulateur                 | Semi-Cond          |
| LM7805                |                                     | Régulateur 5 Volts 1A                               | 0,30 \$       | Régulateur                 | Semi-Cond          |
| LM2578AN              |                                     | Switching regulator Vin 2-40 Volts Iout 750ma       | 1,80 \$       | Régulateur                 | Semi-Cond          |
| LM317TG               | ON Semi                             | Régulateur Ajustable Volts 1.5A                     | 0,75 \$       | Régulateur                 | Semi-Cond          |
| LF33CV                | National                            | Régulateur 3.3 Volts .5A                            | 1,25 \$       | Régulateur                 | Semi-Cond          |

| Numéro de pièce | Fabricant         | Description                             | Prix de vente | Catégorie               | Département Caisse |
|-----------------|-------------------|---|---------------|-------------------------|--------------------|
| LM1084IT-ADJ    | National          | Régulateur Ajustable Volts 5A           | 2,85 \$       | Régulateur              | Semi-Cond          |
| TL-431BQLPR     | Texas Instruments | Référence de tension ajustable          | 0,65 \$       | Référence Tension       | Semi-Cond          |
| LM385BLP-2-5    | National          | Référence de tension 2.5 Volts          | 0,75 \$       | Référence Tension       | Semi-Cond          |
| G5LA-1A4 DC5    | Omron             | Relais 5VDC / SPDT                      | 1,25 \$       | Relais                  | Electro-Mec        |
| G5LA-14 DC12    | Omron             | Relais 12VDC / SPDT                     | 1,25 \$       | Relais                  | Electro-Mec        |
| S62CACT-ND      |                   | Resistance 62 Ohms 1/4W 1% metal film   | 0,15 \$       | Résistance de Précision | Discret            |
| MRF-25FBF-1K0   |                   | Resistance 1K Ohms 1/4W 1% metal film   | 0,15 \$       | Résistance de Précision | Discret            |
| 1K2Ω 1%         |                   | Resistance 1,2K Ohms 1/4W 1% metal film | 0,15 \$       | Résistance de Précision | Discret            |
| MRF-25FBF-10K0  | Yageo             | Resistance 10K Ohms 1/4W 1% metal film  | 0,15 \$       | Résistance de Précision | Discret            |
| 100KΩ 1%        |                   | Resistance 100K Ohms 1/4W 1% metal film | 0,15 \$       | Résistance de Précision | Discret            |
| 33WCT-ND        |                   | Resistance 33 Ohms 1W                   | 0,15 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 390Ω / 1W       |                   | Resistance 390 Ohms 1W                  | 0,25 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 100R2W          |                   | Resistance 100 Ohms 2W                  | 0,25 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 110Ω / 2W       |                   | Resistance 110 Ohms 2W                  | 0,25 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 120Ω / 2W       |                   | Resistance 120 Ohms 2W                  | 0,25 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 220R2W          |                   | Resistance 220 Ohms 2W                  | 0,25 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| SQP500JB-1R0    | Yageo             | Resistance 1 Ohm 5W                     | 0,50 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 5R5W            | Yageo             | Resistance 5 Ohm 5W                     | 0,50 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 10R5W           | Yageo             | Resistance 10 Ohm 5W                    | 0,50 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 16W-5-ND        | Yageo             | Resistance 16 Ohm 5W                    | 0,50 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 30W-5-ND        | Yageo             | Resistance 30 Ohm 5W                    | 0,50 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| CB5JB68R0-ND    |                   | Resistance 68 Ohm 5W                    | 0,50 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 1R10W           |                   | Resistance 1 Ohm 10W                    | 0,75 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| 10R10W          |                   | Resistance 10 Ohms 10W                  | 0,75 \$       | Résistance de Puissance | Discret            |
| Q4015LT         |                   | SCR ISOLATED                            | 0,00 \$       | SCR                     | Semi-Cond          |
| 2N5064          | Philips           | SCR gate sensible 200V 0.8A TO-92       | 0,40 \$       | SCR                     | Semi-Cond          |
| 1-390262-5      | Amp               | Socket de CI 40 positions .600          | 0,50 \$       | Socket                  | Electro-Mec        |
| 1-390261-9      | Amp               | Socket de CI 28 positions .300          | 0,30 \$       | Socket                  | Electro-Mec        |
| 1-390261-6      | Amp               | Socket de CI 20 positions .300          | 0,25 \$       | Socket                  | Electro-Mec        |
| 1-390261-5      | Amp               | Socket de CI 18 positions .300          | 0,25 \$       | Socket                  | Electro-Mec        |
| 1-390261-4      | Amp               | Socket de CI 16 positions .300          | 0,15 \$       | Socket                  | Electro-Mec        |
| 1-390261-3      | Amp               | Socket de CI 14 positions .300          | 0,15 \$       | Socket                  | Electro-Mec        |
| 1-390261-2      | Amp               | Socket de CI 8 positions .300           | 0,15 \$       | Socket                  | Electro-Mec        |
|                 | Amp               | Socket de CI 24 positions .600          | 0,25 \$       | Socket                  | Electro-Mec        |
| LM35DZ          |                   | Precision Centigrade Temperature Sensor | 1,50 \$       | Temperature Sensor      | Semi-Cond          |
| LM334Z          |                   | 3-Terminal Adjustable Current Source    | 0,90 \$       | Temperature Sensor      | Semi-Cond          |
| WM103C          |                   | Thermistance 10k 25° C                  | 1,25 \$       | Thermistance            | Discret            |
| DKF103N5        |                   | Thermistance 10k 25° C                  | 1,00 \$       | Thermistance            | Discret            |
| MF52A1103F3380  |                   | Thermistance 10k 25° C 1%               | 1,05 \$       | Thermistance            | Discret            |
| TLC555C         |                   | Timeur Cmos                             | 0,25 \$       | Timer                   | Semi-Cond          |
| TIP42C          |                   | Transistor PNP                          | 0,55 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| TIP41C          |                   | Transistor NPN                          | 0,55 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| 4N37            |                   | OPTO ISOLATOR                           | 0,00 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| 2N5486          |                   | JFET N CHANNEL                          | 0,25 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| 2N3906          |                   | Transistor PNP                          | 0,10 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| 2N3904          |                   | Transistor NPN                          | 0,10 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| 2N2907          |                   | Transistor PNP                          | 0,25 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| 2N4401          | ON Semi           | Transistor NPN                          | 0,10 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| 2N4403          | ON Semi           | Transistor PNP                          | 0,10 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| 2N2222          |                   | Transistor NPN                          | 0,25 \$       | Transistor              | Semi-Cond          |
| MAC97A4         |                   | Triac 200V .8A                          | 0,15 \$       | Triac                   | Semi-Cond          |
| BTA16-600CW     |                   | Triac 600V 16A gate 35ma Snubberless    | 2,00 \$       | Triac                   | Semi-Cond          |
| BTA16-600B      |                   | Triac 600V 16A gate 50ma                | 0,00 \$       | Triac                   | Semi-Cond          |