



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Megatron

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

| Produit | Description |
|--|--|
| 100595 | Potentiometer |
| 103218 | 2K ohm %5 tolerant front and rear shaft potentiometers |
| MMR10 11 R5K W15% L2% | potentiomètre linéaire |
| MP20 R10K W15% L1% | Potentiomètre en plastique conducteur |
| 372 2x5K | 5,16 372 (potentiomètre 2x5k) |
| 4610 R1K W1% L0.3% CCW | |
| 102294 | POTENTIOMÈTRE |
| 4610 R5K RA W5% L0.3% | potentiomètre |
| MMR10 11 R5K W15% L1% | Transducteur |
| Model: MP20 R1K W15% L1% | |
| CLP20 50 R10K W10% L0.3% | Potentiometrischer Wegsensor |
| POT. HH 2110 - 10 KOHMS | |
| Model: MD2210 R10K G W5% L0.25% | Potentiomètre multifilament filaire |
| MD 2210 R5K KA W G W5% L0.25% | Draht-Mehrwendel Potentiometer |
| 115170 | potentiometer |
| MD3210 R10K KA S W5% L0.25% | potentiomètre |
| MMR10 8 R10K W15% L2% | linear potentiometer |
| MP 22 - 5 KOHMS | Potentiomètre |
| MP20/7347 / 9431030 | Capteur |
| P15P - MK 10K OHMS | |
| P15P/S45 1K | Potentiomètre |
| P15PMK-10K | potentiomètre |
| POT 260 -2K OHMS-RA- 100387 | potentiomètre |
| RC35 200 S R5K W20% L0.05% | potentiomètre |
| POT. IDR 20 - 1 KOHMS | résistance |
| RP 20 R1K W3% L0.5% | Potentiomètre |
| POT. P15P/S31 - 4K7 OHMS | 10124A/0431 |
| P15P30-1K | résistance 1k |
| P15P/S30 - 10K OHMS | potentiomètre |
| XKZA15-4K7-TG+ OEM code | Potentiomètre |
| POT. P15P/S30 - 4K7 OHMS | P15P30-4K7 MARQUAGE HACHE 2000 |
| EDCT 50 S 2410 | Transducteur linéaire inductif |
| P15P31-4K7 AXE 2000 | P15P/S31 - 4K7 OHMS |
| MDCT - 50 - S - 2424 (24V / 20..4mA) | CAPTEUR |
| Model: P15P30-4K7 | Potentiomètre |
| P15P/S31 - 4K7 | Potentiomètre |

| Produit | Description |
|--|---|
| 103305 | |
| MRL C 20 | Régleur manuel optique |
| 101099 | Potentiomètre hybride |
| 358465 | Potentiomètre |
| MD2210 R5K G W5% L0.25% | potentiomètre rotatif |
| POT. P15P/S30 - 10K OHMS | Potentiomètre |
| P15P30-10K | Potentiomètre |
| SMT 10/10 R10K W3% L0.25% | Potentiomètre Draht-Mehrwendel |
| P15P30 - 10K OHMS | Potentiomètre |
| MDCT-20-K-2410 | |
| MM R 10 11 R1K W15% L1% | Capteur linéaire |
| MM R 10 11 R5K W10% L1% | Capteur linéaire |
| M101 B 100 5 B A16 | capteur |
| P11P/S160 - 10K OHMS | potentiomètre |
| 4610 R10K | |
| CLPR20-30 | |
| RC20 200 G 1 | |
| AL 1710M R1K W5% L0.1% D | |
| RC20 100 G 1 R4K W20% L0.1% | |
| HHS1710 | |
| EVW 50 E | GEL. ACHSE + PENDELLEUR |
| MMR10 11 R10K W15% L2% | |
| MT46-5 | |
| 123159 | |
| SP 6 500 5 B TTL | |
| MOZ30 1000 24 BZ K | |
| HH2105 R10K W5% L0.25% | Potentiomètre |
| HH2110 | |
| CLP21-50 R10K W10% L0.5% | Capteur de déplacement potentiométrique |
| RC20P 200 G/7081A | Transducteur linéaire potentiométrique |
| Nr. 103254 Type MP 11 R10K | Guideplastiques Potentiomètres |
| AC10/6040A R1K | Potentiomètre bobiné multitours |
| AC10/6040A R10K | Potentiomètre bobiné multitours |
| SPR18 S 50 R1K W10% L0.1% (114509) | Capteur de position potentiométrique |
| SPR18 S 50 R5K W10% L0.1% | Transducteur linéaire potentiométrique (plastique conducteur) |
| SPR18 S 50 R10K W10% L0.1% | Transducteur linéaire potentiométrique (plastique conducteur) |
| CLPR20 30 R1K W10% L0.5% | Capteur de position linéaire potentiométrique |
| MDCG 10K 2405 | |
| P15P135 - 10K | |
| CLPR20-30 R10K W10% L0.5% | Potentiomètre |
| RC13 100 G 1 R4K W20% L0.1% | |
| RC13-100-G-1 | RÈGLE DE LIEENER POTENTIOMÉTRIQUE |
| CP22E-200 | potentiomètre à tour unique |
| RP20 R200 W3% L0.5% | Potentiomètre |
| LMCR8-11 R5K ±15% L1% | |

| Produit | Description |
|--|--|
| LMC8-11 R10K ±15% L1% | |
| LMCR8-11 R10K ±15% L1% | |
| LMC8-11 R5K ±15% L1% | |
| MCP50 R10K W5% L1% | Potentiomètre à un tour |
| TRY20 - 3 5 1 1 3 1 0 | |
| RC13 150 G 1 W20% L0.05% | Transducteur linéaire potentiométrique |
| 4610 R5K W5% L0.3% CCW | |
| MRXCT 25 | |
| P15P31-4K79 | |
| MDCT50 S 2424 | |
| AL1710 R10K W5% L0.25% | potentiomètre multitours à fil |
| CLPR13 100 R10K W10% L0.3% | capteur linéaire |
| XKZA-1618612-10K | Potentiomètre |
| POT 1K 370 | |
| SPR18 S 75 R5K W10 L0 1 | potentiometer 14/06 |
| 4605 R10K W5% L0.3% | potentiomètre multi-tour fil |
| AL1910 R1K KA W5% L0.25% | Potentiomètre |
| RC35 300 K R5K W20% L0.05% | Potentiomètre |
| RP20, 500 Ohm | Potentiomètres |
| MCP50 R10K W5% L0.1% | Potentiomètre |
| AL1705 | potentiomètre |
| M101B 100 5 B | |
| Model: 372 5K | vous |
| 370 1K Ohm | |
| MT46-20 | |
| 4620 R1K W5% L0.3% | Potentiomètre |
| MD2203 R10K KA W S | |
| MD2203 R10K KA W G | potentiomètre de précision |
| 812 2 3111 P | |
| RP19-R200-W3% L0.5% | Potentiomètre |
| 4605 | Potentiomètre |
| ETA25 6x22 2410 CW360 LA | encodeur |
| ERCK 05SPI 360 | CAPTEUR |
| ERCK 05SPI 360 CV0.3 | CAPTEUR |
| MAB22AH 12HS 0505 CCW360 CV0.3 | CAPTEUR |
| 4610 R1K | |
| MD2210 R5K KA G W5% L0.25% | COMBINAISON |
| MP21DM4 | Potentiomètre |
| MCP30 R10K W10% L0.25% | |
| MHP24 R10K W20% L2% | |
| MBK-34-164.115 | |
| MM R 20/4719 R1K | |
| Type : RP 20, 10 K-Ohm | Potentiomètre |
| SFCP22/4714 R1K W5% L0.2% | Potentiomètre |
| MMR30 R2K | capteur de position potentiométrique |

| Produit | Description |
|--|--|
| POT. MMR 10-11 - 2 KOHMS ±10% - L.±0.5% | capteur de position potentiométrique |
| AC10 R10K W3% L0.2% | |
| JH30H-ZU-3SR3G | |
| R5K G | Potentiomètre |
| R5K S | |
| MCD1710 R10K KA W5% L0.25% | |
| MDCT20 K 1555 | |
| MP22 .10K ohm // | Potentiomètres de précision |
| MP 22 R10K W5% L1% | |
| MCD1710 R10K W5% L0.25% | potentiomètre à bobines multiples |
| MP21 R1K W15% L1% DM4 | Poti |
| GPT-4454-V.24 DC/DC-RS232 | Imprimante panneau avant |
| Thermal Paper 113.5±0.5mm 80µm Ø60±0-1 Mint 25.4 | rouleau pour imprimante à panneau |
| AL1910M R10K W5% L0.25% | |
| XKDZ15-4K7-TC+ | Potentiomètre |
| MTH-2763 ((USB / 9 à 40VDC)) | |
| MTH-2723 (RS232 / 9 à 40 VDC) | |
| P15P/S30 - 4K7 | |
| P15PMK-4K7 | potentiomètre |
| MT46-10 | |
| AL1903M IP R5K | potentiomètre |
| MMR10 11 R10K W15% L1% | POTENTIOMÈTRE |
| SW61 | bouchon d'accouplement |
| MT20HS-5 R10K ±5% L0.2% | |
| MD 2210 R10K KA G W5% L0.25% | potentiomètre MULTITURN |
| RP20 R20K W3% L0.5% | |
| POT. RP 20 - 500 OHMS W3% L 0.5% | Potentiomètre de précision |
| MP20 R1K W15% L1% | Potentiomètre en plastique conducteur |
| MCD1710 R5K W5% L0.25% | |
| SPR18 S 75 | Transducteur linéaire potentiométrique |
| SPR18 S 100 | Transducteur linéaire potentiométrique |
| BS375-15024-16312-370R5KRA | |
| MM11 R10K W10% L1% | Potentiomètre linéaire |
| MCD 1710 - 5 KOHMS | |
| RP20 R200 | POTENTIOMÈTRE |
| MDCT5-S-2410 | TRANSDUCTEUR DE POSITION |
| MMR 20 | |
| POT. RP 19 - 200 OHMS | POTENTIOMÈTRE |
| OMS2-50-S-2411 | |
| MP20 ±15% ±0.25% | potentiomètre de direction |
| MP 20 (standard version) ± 15% ± 1% | potentiomètre de direction |
| MD2210-10K | Compteur de pots |
| MP 22 - 10 KOHMS | Potentiomètre |
| AL2520/4688 | |
| VA01.00112 | |

| Produit | Description |
|--|---|
| 1672.80012 | |
| 1672.80222 | |
| 1672.80020 | |
| 1672.80003 | |
| SPM 6x20.3 0500 5 BZ TTL | |
| RP19 DM4 | |
| P15P30-2K2 | potentiomètre |
| POT. MMR 10-11 - 5 KOHMS - LIN.±2% | |
| PRVV9025PE | POTENTIOMÈTRE |
| MMR10 11 R1K W15% L2% | transducteur linéaire potentiométrique (plastique conducteur) |
| IMA2 R 24V 4-20mA | Amplificateur pour potentiomètres |
| MP20 5KΩ ±15% L.±0.25% | potentiomètre |
| PRVV9035PE | POTENTIOMÈTRE |
| MP20 5KΩ ±15% L.±1% | potentiomètre |
| SPR18 S 50 R1K W10% L0.1% | POT LINÉAIRE |
| 4620 R100 W5% L0.3% | potentiomètre de précision |
| 115169 | Potentiomètre |
| RC13 75 G 1 | |
| P11R-1K | potentiomètre |
| POT. RP 19 - 2 KOHMS ±3% - L.±0.5% | potentiomètre |
| OMS2 450 S 2442 | Capteur |
| POT. RP 20 - 1 KOHMS ±3% - L.±0.5% | potentiometer 200 OHM 3W W3% L 0.5% |
| RC13P 50 G IP54 | Potentiomètre linéaire |
| AL1710M R1K W5% L0.25% D | potentiomètre |
| 120199 | Guideplastiques Potentiomètres |
| RP19 R1K W3% L0.5% | |
| POT. RP 19 - 1 KOHMS - STANDARD ± 3% LIN. ± 0.5% | |
| MMS33-SV-600 | |
| POT. MMR 10-11 - 5 KOHMS - MEILLEURE LIN.±1% | |
| POT. MP 11 - 10 KOHMS | |
| POT. MP 20 / 6509A - 10 KOHMS | potentiomètre |
| MP20 R5K W15% L1% | Potentiomètre |
| POT. MP 20 - 5 KOHMS - STANDARD ±15% - LIN.±1% | potentiomètre |
| RP19 R1K W3% L0.5% DM4mm | |
| POT. RC 13 - 100 - G | |
| AL1710M R1K W5% L0.1% | potentiomètre |
| POT. AL 1710 - 1 KOHMS +/-5% - L. +/-0.1% | |
| RC13 150 G W20% L0.05% | |
| ETA25 6X22 2410 CW360 F0.15B | encodeur |
| POT. CI 18 - 50 K | |
| MAB22H 12 24 SSI CVR1 | encodeur |
| support slider for MAB 22H | support curseur pour codeur |
| POT. 372-x2 - 2 X 5K OHMS - 100629 | |
| CLPR21-50 R10K W10% L0.5% | POTENTIOMÈTRE |
| POT. MHP24 - 1 KOHMS ±20% - L.±2% | |

| Produit | Description |
|--|---|
| MCP22/R10K/W10%/L0.2% | POTENTIOMÈTRE |
| AL1701M | |
| AL 1710M - 5 KOHMS - +5% - L.±0.25% | POTENTIOMÈTRE |
| MCD1710M R0K | |
| ETS25 6x22 05SPI F0.15B | capteur |
| RC35 500 S | |
| 134488 | capteur de position magnétostrictif |
| 134575 | CAPTEUR DE POSITION |
| 134576 | CAPTEUR DE POSITION |
| 110767 | |
| POT. MP 20 - 10 KOHMS ±15% - L.±1% | |
| SPR18 S 25 R1K | Capteurs linéaires |
| 260-RA-A50-1K | |
| HHS1710/7809 | |
| AL 1705 M - 1 KOHMS - +5% - L.±0.25% | POTENTIOMÈTRE |
| 851 - 2 1 1 1 1 | |
| 4605 R5K W5% L0.3% | |
| MOZ30 500 24 BZ K | Encodeur |
| 372 - 5K OHMS - 100625 | potentiomètre |
| MD2210 R10K KA W S W5% L0.15% | |
| PRVV9020PE | POTENTIOMÈTRE |
| RP 23 R20K ±3% L±0.3% CT | Potentiomètre |
| MD 2203/7083 - 10 KOHMS - KA - W - G | potentiomètre |
| RP 22 - 10 KOHMS - DM 6.35 | |
| 101852/ AL 1705M R10K W5% L0.25% | Potentiomètre à bobines multiples |
| EDCT 10 S 2410 | |
| P 19 - 2 KOHMS - D | potentiomètre |
| SPR 18 - K - 25 - 5 KOHMS | potentiomètre |
| MD3210 R5K KA G W5% L0.25% | |
| RP 20 - 200 OHMS | potentiomètre |
| TRY14 - 271.D13.01 | manette |
| POT. MM 30 - 5 KOHMS - STANDARD | potentiomètre |
| RC35-100-S-R5K-W20%-L0.05% | |
| EVT-10 | |
| TRY 14 - 271.A13.01 | Joystick |
| SMTP 10/10 | potentiomètre |
| HH 2110 - 1 KOHMS | |
| POT. 260 - 10K OHMS - RA -(100376) | Potentiomètre à fil unipolaire rempli d'huile |
| HH2105 R5k W5% L0.25% | |
| MP21 R5K W15% L1% | |
| SMTP 10/5 R2K W3% L0.3% | |
| CLPR21-50-R1K-W10%-L05% | |
| POT. MMR 30 - 10 KOHMS - STANDARD | capteur |
| 129802 | Câble de connexion TRY100 |
| 129726 | JOISTIK TRY100 5 5 1A111 |

| Produit | Description |
|--|---------------------------------------|
| HH2110 R5K W5% L0.25% | Potentiomètre de précision |
| Model: CLPR13 50 R10K W10% L0.5% | |
| POT. RPS 50 - 1 KOHMS | potentiomètre |
| 211033 | |
| RPS 50 R1K W3% L0.3% (108361) | |
| MCP 30 R5K W10% L0.25% | potentiomètre |
| 260RA-2K | |
| MHP32/7417 R10K W20% L2% | Potentiomètre |
| AL1910M R1K KA W5% L0.25% | |
| AL1910M R1K W5% L0.25% | |
| POT. AL 1910 M - 1 KOHMS - KA | |
| POT. MP 20 - 1 KOHMS | |
| P15P30-10K 11777A/0513 | |
| POT. AL 910 - 2 KOHMS - ## | potentiomètre |
| MD 2210 R10K G W5% L0.15% | Potentiomètre multifilament filaire |
| HTA36 S6X16.5 2442 CW 360 -M12 | CODEUR |
| MP20 | |
| COMBINAISON MCD 1710M - 5 KOHMS W5% L0.15% | |
| MDCG100-K-2442 | Transducteur linéaire inductif |
| POT. MBX 100 - R5 KOHMS | |
| CODEUR ETS25K - 05SPI - F0.15 | CODEUR |
| 4610 - 5 KOHMS | |
| 370 - 2 x 5K | Potentiomètre |
| POT. MP 21 - 1 KOHMS | Potentiomètre en plastique conducteur |
| AL1910 R10K W5% L0.25% | Potentiomètre bobiné multitours |
| P15P/S32-10K | Potentiomètre modèle P15P |
| POT. AL 1910 M - 10 KOHMS ±5% L.±0.25% | |
| MT46S | Potentiomètre multitours |
| POT. 46HDS20 | |
| 4605 - 5 KOHMS | |
| 4610/4799 R10K Art.No.: 106778 | |
| MDCG50-K-2410 | Potentiomètre |
| MDCT10-S-2410/6438 | |
| MCD1710M R10K W5% L0.15% | |
| AL 1710M - 1K - D | Potentiomètre |
| RP19 10K Ohm | Potentiomètre |
| MMR 10-11 – 5 KOHMS (12,70mm) | Potentiomètre |
| MP 20 - 1 KOHMS | Potentiomètre |
| 121907 | |
| MCD 1703M - 10 KOHMS -KA- W±5% - L.±0.25% | |
| POT. AL 1710M - 1 KOHMS - L.±0.1% | Potentiomètre |
| POT. MM 10-15 - 5 KOHMS ± 15% LIN.±2% | Potentiomètre |
| AL2520 | |
| TRY14 261A1302 | |
| AL 1710M - 10 KOHMS ±5% - L.±0.15% | POTENTIOMÈTRE |

| Produit | Description |
|--|--------------------------------------|
| EDCT 20 - S - 2410 | CAPTEUR |
| RC20 150 G K3 R6K W20% L0,05% | |
| MCD 1705M - 10 KOHMS ±5% - L.±0.25% | |
| MCD 1710M - 10 KOHMS ±5% - LIN.±0.15% | |
| MCD 1705M - 5 KOHMS ±5% - L.±0.25% | |
| MCD 1710M - 10 KOHMS ±5% - LIN.±0.15% - KA | |
| POT. MSL 38 - 300 MM - R5K | potentiomètre linéaire |
| POT. MSL 38 - 300 - R5K | Potentiomètre linéaire |
| MCF | |
| HSM22S | Encodeur |
| P15P32-4K7 | potentiomètre |
| MP1545-AS | Potentiomètre |
| MBK34-174.115 | |
| MODULE SPACEMOUSE - INTERFACE USB | |
| MM R 10 8 R5K W15% L2% | |
| POT. MM 30 - 20 KOHMS - STANDARD | capteur |
| MP22CT | |
| AL1705M R10K W5% L0,25% | |
| POT. P15P - 1K OHMS | |
| HTA36 S PM 6x16.5 2442 PG | |
| 4610 R10K W5% L0,3% | |
| HTA36PM S 6x16,5 2442 D PG | |
| RC35 200 S R5K W20% L0,05% IP67 | |
| MVR - 30VDC POWER SUPPLY - 0-10V OUTPUT | |
| 4610 - 10 KOHMS | |
| RC20 100 G S R4K W20% L0,1% IP67 | |
| RC20 100 M S R4K W20% L0,1% IP67 | |
| MP 20 B - 1KOHMS ±15% Lin.±1% | potentiomètre |
| MP20 R1K W15% L1% B | |
| POT. P15P/S135 - 10K OHMS | |
| AL 1910M - 10 KOHMS ±5% - L.±0,15% | POTENTIOMÈTRE |
| RP23 R10K W3% L0,3% | |
| AC10D | |
| POT. MP20/ABC/T301B/4 R10K | |
| 4610 R5K | |
| POT. 4610 - 5 KOHMS | |
| SFCP22/7335 | |
| MCF 6MM | |
| MDCT - 50 - S - 2442 LIN.±0.25% | CAPTEUR |
| ISDT 50 S 2424 | |
| ETA25 6x22 2442 CW 360 F0.15B | |
| ETA25 6x22 2442 CW 360 LA | |
| RC13 75 G W20% L0,1% | Capteur de position potentiométrique |
| 1672.81054 | |
| POT. RP 20 - 200 OHMS +/-3% Lin.+/-0,5% | |

| Produit | Description |
|--|--|
| TRY 100 // 3514351 (IP55) | Joystick |
| POT.AL 1705M R10K W5% L0,25% | |
| RP19 R10K W3% L0.5% A36 D | Potentiomètre |
| POT. RP 20 - 5 KOHMS | |
| 103319 / RP20 R5K W3% L0.5% | |
| KT1403 K 1KN 2410 D | CAPTEUR |
| TRY13M 0 1 1 1 S | manette |
| MS 30-0-TTL | CAPTEUR |
| 131034 | manette |
| POT. MP 20 - 1 KOHMS ±15% | |
| 211124 | |
| 103282 / RP 19 R2K W3% L0,5% | |
| TRY1003514111 - 129534 | |
| AL17 03MR1K W5% L0,25% (101811) | |
| 116066 | |
| MDCL 100 K 15 55 | Transducteur linéaire inductif (avec électronique) |
| POT. RP 20 - 10 KOHMS - B | Potentiomètre |
| PEGS-M3-15-B | séparateur |
| PA020007 | POTENTIOMÈTRE PRVV9025PE AVEC SUPPORT |
| PFB9067A0103023 | INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE À FOX SPEED |
| MDCT-10-S-2410/8037 | capteur inductif |
| POT. OF5010 10K RA W5% L 0.3% | |
| POT. P15P - 4K7 OHMS | |
| ETA25 6x22 2410 CW360 D LA | |
| AL 910 R2K W3% L0,25% A17,4 DM2.3 B | |
| HTA36 S 6 x 16,5 2442 CW060 M12/8143 | |
| 107724 | Potentiomètre |
| 131002 | Module SpaceMouse |
| 3DX-700048 | |
| POT. MM 11 - 10 KOHMS - LIN. +/-1% | |
| 403869. ESS 1071-B3S | |
| ESS 1071-B3S | |
| POT. P15N/S24N - 1K OHMS | |
| MPA-TH-114-60-1 | |
| RC13-75-F | |
| S11 RA 5Kohm 3% | |
| MD 2210 R10K KA W G W5% L0,15% | |