



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

Midori

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 |
|--|--|
| CP-2FABSJ | capteur d'angle |
| CP-2FABSJ-1K | Capteur d'angle en plastique conducteur |
| CPP-45B-10K | Potentiomètre en plastique conducteur |
| LP-50F-5K | Transducteur |
| QP-3HB-110-15 | |
| CP-2F-35S-RB-1-10K | |
| CP-3FS-5K | Moteur POT |
| LP-100F-10K | Potentiomètre linéaire |
| HP-16-5K | |
| DM-15 | Affichage numérique du comptage |
| G3595 Navy | chaussures de sécurité |
| CPP-45B-2K | |
| CPP-45SB | potentiomètre |
| CPP-45-5K | |
| CP-2UTX-07 OEM! | |
| PMP-30TL-A06 | |
| LP-200F-1K | Potentiomètre |
| LP-20F-1 | CAPTEUR LINÉAIRE CONDUCTEUR |
| CPP-45B-1K | Compteur de potentiel |
| Type: CPP-45B x 2; 1 kOhm x2 | Potentiomètre |
| CPP-35B-46 5k | Capteur d'angle de rotation |
| PA420 | TRANSMETTEUR DE POSITION |
| CPP-45RBN-10K | Potentiomètre |
| CPP-45Bx3 2Kx3 | |
| CPP-60-5K | Potentiomètre |
| CP-2FABS OEM | |
| CPP-45E-3-2K | potentiomètre |
| 6111050J | Capteur |
| LP-100FJ 1Kohm | capteur |
| LP-300FJS-10K | Capteur linéaire en plastique conducteur |
| LP-200FJS-5K | Capteur linéaire en plastique conducteur |
| LP-20UF-R10 | Capteur |
| LP-10FB 1Kohm | Plastique Capteur linéaire Conductive |
| PMP-30TL-A05 | |
| CPP-45B 5K Ω | |
| LP-30FP-1K | |

| Produit | Description |
|---|--|
| 40003485 | potentiomètre assemblé |
| CPP-45-10SX-2K | |
| CP-2UN | |
| PMP-S10TX OEM | |
| PMP-S10LX-1 | Capteur |
| CP-2FK(b)J | |
| LP-500FX-10K | Potentiomètre linéaire |
| PMP-30TZL-A | |
| LP-100F-13-1K | Transducteur linéaire |
| CPP-45B-1K CT(A) | Potentiomètre |
| LP-100F-51 | Potentiomètre linéaire |
| CP-2UKN-A, SN: 070035016 | capteur |
| CPP-45-10SX-SC-2K | POTENTIOMÈTRE |
| QP-3HB-210-01 | |
| CPP-45B-5K - | encodeur |
| 61MC-05120 | potentiomètre |
| 542050 | capteur |
| CPP-35B-31-P5K | |
| CP-2UTX-07 | POTENTIOMÈTRE BLUE POT |
| CP-2UTX S/N: 044856080 | Potentiomètre sans contact |
| LP-50F-2-1K | capteur |
| QP-3HB-110-02 | |
| YHB0009P - LP20FB33: FTMS 1 | POTENTIOMÈTRE |
| CPP-35-10K | |
| PMP-S10LX-8 (=PMP-S10L-8) | |
| 29459 | Potentiomètre sur la pédale d'accélérateur du camion |
| CP-2F-10S-RB-17-10K | potentiomètre |
| LP-20UF-R | |
| CPP-45-12SX-SC-P5K | |
| HP-18-1K | |
| CPP-45-20K | potentiomètre |
| CP-2UK-R201 | |
| LP50F-15.5K | POTENTIOMÈTRE |
| UV -JHA-02 | |
| UV-JHA-03 | |
| CP-2FABSJ-124-1K OEM | POTENTIOMÈTRE DE POSITION |
| CP-2UKN-A | |
| CP-2FK(b)J-10K | |
| CPP - 45B-CT(A)-1K | capteur |
| CPP-45B-20K | |
| CPP-45Bx2 CT(A)-1Kx2 | Capteur d'angle en plastique conducteur |
| LP-100F-1K | Potentiomètre linéaire |
| CP-2F-5S-RB-5K | |
| CP-2F-5S-RB-10K | potentiomètre |
| CPP-45Bx2-1Kx2 CT(A) | |

| Produit | Description |
|--|--|
| PMP-S10HT | capteur d'angle |
| 6110020L / LP-20F-1K | linear position potentiometer |
| CPP-45Bx3-2Kx3 | |
| LP-50F-1K | Capteur de déplacement linéaire à contact |
| LP-20FB-1K | |
| CP-45FB-1K | Capteur d'angle en plastique conducteur |
| MES-400 | |
| CP-45F-5K | Potentiomètre |
| LP-150F-62-5K | potentiomètre linéaire |
| LP-250FX-5K | |
| LP-100F-62-5K | |
| CP-2FB(B) J | POTENTIOMÈTRE |
| Ser.No 033547082 | Capteur d'angle d'inclinaison à axe unique |
| LP-20FB 2K | capteur de mouvement linéaire |
| LP-10FBJ-1K | |
| CPP-35-2.0K | Capteur |
| CP-2FCB(m) 5K | |
| CP-45FB-2K | |
| CPP-35B-07 P5K | |
| CPP-35B-100 | |
| CP-2FCB-5K | |
| LP-100F | |
| CP36US1-060-A | |
| CP36US1-Z00-A | |
| CPP-45 (61455000) | potentiomètre |
| 6124345B | |
| HP-18 10Kohm | |
| LP-10F 1Kohm | |
| PMP-30TL-A06 S/N 083033002 | Potentiomètre |
| LP-100F 1Kohm (=LP-100F-C 1Kohm) | |
| CP-2FABSJ-06 | Capteur |
| CP-2FABSJ-07 | Capteur |
| CP-2FABSJ-08 | Capteur |
| CPP-45-12SX-SC 5 | |
| CP-45Fx2 5KX2 | POTENTIOMÈTRE |
| PT332110 | Potentiomètre |
| 6145200B | Capteur |
| LP-50F 2Kohm | POTENTIOMÈTRE |
| LP20FB33; FTMS 1 / YHB0009P | |
| LP-150F-C 1K / LP-150F 1K | |
| LP-100F 10Kohm | |
| LP-100F-C10K | |
| CPP-35B-46 5Kohm | |
| LP-60FP-1 1Kohm | |
| CPP-35-B-07 | |

| Produit | Description |
|---|------------------------------------|
| MDL: QP-3HB-110-02 | |
| LP-150FX-37 1K | |
| 6131210H | Sonde |
| CP-45F-10SX 1Kohm | |
| 6145X200B | Capteur d'angle |
| CP-2FK(B)J 10Kohm | |
| QP-3HB-111-02 (s/n 111100009) | capteur |
| LP-100 F / 62071 | |
| LP-100F-C | |
| QP-3HB-211-15 | potentiomètre d'angle sans contact |
| CP-45FB 1Kohm | |
| Model: QP-3HB-110-02 | |
| LP-100F 5Kohm | |
| CP-45F 2K | Gear Head |
| CPP-35B 1K | |