



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Midori

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">CP-2FABSJ</a>	Sensore angolare
<a href="#">CP-2FABSJ-1K</a>	Sensore angolare conduttivo in plastica
<a href="#">CPP-45B-10K</a>	Conduttiva potenziometro plastica
<a href="#">LP-50F-5K</a>	Trasduttore
<a href="#">QP-3HB-110-15</a>	
<a href="#">CP-2F-35S-RB-1-10K</a>	
<a href="#">CP-3FS-5K</a>	CAN motore
<a href="#">LP-100F-10K</a>	Potenziometro lineare
<a href="#">HP-16-5K</a>	
<a href="#">DM-15</a>	Conteggio display digitale
<a href="#">G3595 Navy</a>	scarpe antinfortunistiche
<a href="#">CPP-45B-2K</a>	
<a href="#">CPP-45SB</a>	potenziometro
<a href="#">CPP-45-5K</a>	
<a href="#">CP-2UTX-07 OEM!</a>	
<a href="#">PMP-30TL-A06</a>	
<a href="#">LP-200F-1K</a>	potenziometro
<a href="#">LP-20F-1</a>	SENSORE LINEARE CONDUTTIVO
<a href="#">CPP-45B-1K</a>	Potionmeter
<a href="#">Type: CPP-45B x 2; 1 kOhm x2</a>	potenziometro
<a href="#">CPP-35B-46 5k</a>	sensore dell'angolo di rotazione
<a href="#">PA420</a>	TRASMETTITORE DI POSIZIONE
<a href="#">CPP-45RBN-10K</a>	potenziometro
<a href="#">CPP-45Bx3 2Kx3</a>	
<a href="#">CPP-60-5K</a>	potenziometro
<a href="#">CP-2FABS OEM</a>	
<a href="#">CPP-45E-3-2K</a>	potenziometro
<a href="#">6111050J</a>	Sensore
<a href="#">LP-100FJ 1Kohm</a>	Sensore
<a href="#">LP-300FJS-10K</a>	Conduttiva sensore lineare di plastica
<a href="#">LP-200FJS-5K</a>	Conduttiva sensore lineare di plastica
<a href="#">LP-20UF-R10</a>	Sensore
<a href="#">LP-10FB 1Kohm</a>	Sensore lineare in plastica conduttiva
<a href="#">PMP-30TL-A05</a>	
<a href="#">CPP-45B 5K Q</a>	
<a href="#">LP-30FP-1K</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">40003485</a>	potenziometro assemblato
<a href="#">CPP-45-10SX-2K</a>	
<a href="#">CP-2UN</a>	
<a href="#">PMP-S10TX OEM</a>	
<a href="#">PMP-S10LX-1</a>	Sensore
<a href="#">CP-2FK(b)J</a>	
<a href="#">LP-500FX-10K</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">PMP-30TZL-A</a>	
<a href="#">LP-100F-13-1K</a>	Trasduttore lineare
<a href="#">CPP-45B-1K CT(A)</a>	Potenziometro
<a href="#">LP-100F-51</a>	lineare potenziometro
<a href="#">CP-2UKN-A, SN: 070035016</a>	sensore
<a href="#">CPP-45-10SX-SC-2K</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">QP-3HB-210-01</a>	
<a href="#">CPP-45B-5K -</a>	Encoder
<a href="#">61MC-05120</a>	potenziometro
<a href="#">542050</a>	Sensore
<a href="#">CPP-35B-31-P5K</a>	
<a href="#">CP-2UTX-07</a>	POT blu POTENZIOMETRO
<a href="#">CP-2UTX S/N: 044856080</a>	Senza contatto potenziometro
<a href="#">LP-50F-2-1K</a>	sensore
<a href="#">QP-3HB-110-02</a>	
<a href="#">YHB0009P - LP20FB33; FTMS 1</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">CPP-35-10K</a>	
<a href="#">PMP-S10LX-8 (=PMP-S10L-8)</a>	
<a href="#">29459</a>	Potenziometro sul pedale dell'acceleratore del camion
<a href="#">CP-2F-10S-RB-17-10K</a>	potenziometro
<a href="#">LP-20UF-R</a>	
<a href="#">CPP-45-12SX-SC-P5K</a>	
<a href="#">HP-18-1K</a>	
<a href="#">CPP-45-20K</a>	potenziometro
<a href="#">CP-2UK-R201</a>	
<a href="#">LP50F-15 5K</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">UV -JHA-02</a>	
<a href="#">UV-JHA-03</a>	
<a href="#">CP-2FABSJ-124-1K OEM</a>	sensore dell'angolo di rotazione
<a href="#">CP-2UKN-A</a>	
<a href="#">CP-2FK(b)J-10K</a>	
<a href="#">CPP - 45B-CT(A)-1K</a>	Sensore
<a href="#">CPP-45B-20K</a>	
<a href="#">CPP-45Bx2 CT(A)-1Kx2</a>	Sensore angolare in plastica conduttiva
<a href="#">LP-100F-1K</a>	Potenziometro lineare
<a href="#">CP-2F-5S-RB-5K</a>	
<a href="#">CP-2F-5S-RB-10K</a>	Potenziometro
<a href="#">CPP-45Bx2-1Kx2 CT(A)</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PMP-S10HT</a>	sensore di angolo
<a href="#">6110020L / LP-20F-1K</a>	linear position potentiometer
<a href="#">CPP-45Bx3-2Kx3</a>	
<a href="#">LP-50F-1K</a>	Sensore di spostamento lineare a contatto
<a href="#">LP-20FB-1K</a>	
<a href="#">CP-45FB-1K</a>	Sensore angolare in plastica conduttiva
<a href="#">MES-400</a>	
<a href="#">CP-45F-5K</a>	Potenzimetro
<a href="#">LP-150F-62-5K</a>	potenziometro lineare
<a href="#">LP-250FX-5K</a>	
<a href="#">LP-100F-62-5K</a>	
<a href="#">CP-2FB(B) J</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">Ser.No 033547082</a>	Sensore angolo di inclinazione ad asse singolo
<a href="#">LP-20FB 2K</a>	sensore di movimento lineare
<a href="#">LP-10FBJ-1K</a>	
<a href="#">CPP-35-2.0K</a>	Sensore
<a href="#">CP-2FCB(m) 5K</a>	
<a href="#">CP-45FB-2K</a>	
<a href="#">CPP-35B-07 P5K</a>	
<a href="#">CPP-35B-100</a>	
<a href="#">CP-2FCB-5K</a>	
<a href="#">LP-100F</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">CP36US1-060-A</a>	
<a href="#">CP36US1-Z00-A</a>	
<a href="#">CPP-45 (61455000)</a>	potenziometro
<a href="#">6124345B</a>	
<a href="#">HP-18 10Kohm</a>	
<a href="#">LP-10F 1Kohm</a>	
<a href="#">PMP-30TL-A06 S/N 083033002</a>	Potenzimetro
<a href="#">LP-100F 1Kohm (=LP-100F-C 1Kohm)</a>	
<a href="#">CP-2FABSJ-06</a>	Sensore
<a href="#">CP-2FABSJ-07</a>	Sensore
<a href="#">CP-2FABSJ-08</a>	Sensore
<a href="#">CPP-45-12SX-SC 5</a>	
<a href="#">CP-45Fx2 5KX2</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">PT332110</a>	Potenzimetro
<a href="#">6145200B</a>	Sensore
<a href="#">LP-50F 2Kohm</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">LP20FB33; FTMS 1 / YHB0009P</a>	
<a href="#">LP-150F-C 1K / LP-150F 1K</a>	
<a href="#">LP-100F 10Kohm</a>	
<a href="#">LP-100F-C10K</a>	
<a href="#">CPP-35B-46 5Kohm</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">LP-60FP-1 1Kohm</a>	
<a href="#">CPP-35-B-07</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">MDL: QP-3HB-110-02</a>	
<a href="#">LP-150FX-37 1K</a>	
<a href="#">6131210H</a>	Sensore
<a href="#">CP-45F-10SX 1Kohm</a>	
<a href="#">6145X200B</a>	Sensore angolare
<a href="#">CP-2FK(B)J 10Kohm</a>	
<a href="#">QP-3HB-111-02 (s/n 111100009)</a>	seniore
<a href="#">LP-100 F / 62071</a>	
<a href="#">LP-100F-C</a>	POTENZIOMETRO LINEARE
<a href="#">QP-3HB-211-15</a>	potenziometro angolare senza contatto
<a href="#">CP-45FB 1Kohm</a>	
<a href="#">Model: QP-3HB-110-02</a>	
<a href="#">LP-100F 5Kohm</a>	seniore
<a href="#">CP-45F 2K</a>	Testa dell'ingranaggio
<a href="#">CPP-35B 1K</a>	