



# 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)

## Motrona

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">CT340</a>	Controlador
<a href="#">CT641</a>	Regras para Rotations-Querschneider
<a href="#">FM151</a>	Multiplicador de frequência
<a href="#">FU252</a>	Frequenz/Spannungs-Wandler
<a href="#">GV210</a>	Amplificador e divisor de pulso
<a href="#">GV470</a>	Amplificador
<a href="#">GV471</a>	Boosters e divisor 4- saídas ajustáveis
<a href="#">IV 251</a>	Wandler SSI Analógico/Serial
<a href="#">SV210 Sin-Cos-Splitter mit 1x Sin-Cos-Eingang und 2x Sin-Cos-Ausgang, 2x Inkremental-Ausgang</a>	Divisor Sin-Cos
<a href="#">UZ210 Spannungs/Position-Wandler Inkremental/SSI bis 1MHz</a>	Spannungs/Position-Wandler Inkremental/SSI a 1MHz
<a href="#">ZD642</a>	Contador digital
<a href="#">IV251 SSI-Analog/Seriell 0,16 Kg</a>	Conversor
<a href="#">UF251 Spannungs/Frequenz-Wandler 500 kHz</a>	Spannungs/Wandler de frequência 500 kHz
<a href="#">SV210</a>	
<a href="#">IP251</a>	Wandler
<a href="#">FM152</a>	Multiplicadores de frequência
<a href="#">GV461</a>	Amplificador de pulso e divisor com saídas ajustáveis de 4 vias
<a href="#">GV481</a>	Amplificador e divisor de pulso
<a href="#">BY641</a>	Gleichlaufregler
<a href="#">BY340</a>	sincronômetros
<a href="#">AX020</a>	
<a href="#">DZ266</a>	Conversor de frequência
<a href="#">GV480</a>	Amplificador de pulso e divisor com 8 saídas separadas por potencial
<a href="#">DX346</a>	Contador multifuncional com entrada de pulso
<a href="#">DX345</a>	
<a href="#">GV204</a>	Amplificador de pulso
<a href="#">DX350/AO</a>	display gráfico
<a href="#">GV460</a>	Amplificador de pulso e divisor com saídas ajustáveis de 8 vias
<a href="#">ZR644</a>	Dispositivo especial
<a href="#">SM600</a>	
<a href="#">PB251</a>	Conversor

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">PU202</a>	Conversor de nível
<a href="#">SD340</a>	dispositivo de exibição digital
<a href="#">CA541</a>	
<a href="#">IX350/AO</a>	
<a href="#">BY125</a>	Controlador de sincronização
<a href="#">FS150</a>	
<a href="#">UZ210</a>	Conversor de entrada 0-10
<a href="#">PU210</a>	Pegelumsetzer
<a href="#">ZU210</a>	Conversor de sinal
<a href="#">IV210</a>	conversor de sinal
<a href="#">PU204</a>	conversor
<a href="#">GV151</a>	Amplificadores e divisores de pulso
<a href="#">FU210</a>	conversor de sinal
<a href="#">SM300</a>	Unidade de montagem
<a href="#">AX350/RL</a>	
<a href="#">DX020</a>	INDICADOR DIGITAL
<a href="#">MC700</a>	Unidade sincronizada
<a href="#">DX350</a>	
<a href="#">tMO-AO</a>	
<a href="#">tMO-RL</a>	
<a href="#">FM260</a>	Multiplicador de frequência
<a href="#">PB340</a>	dispositivo de exibição digital
<a href="#">MX355</a>	
<a href="#">IP210</a>	transdutor
<a href="#">PR210</a>	Interface
<a href="#">LW215-3</a>	módulo de fibra óptica
<a href="#">LW216-2</a>	módulo de fibra óptica
<a href="#">AX350</a>	
<a href="#">tMO-AC</a>	
<a href="#">tMO-AR</a>	
<a href="#">tMO-CO</a>	
<a href="#">tMO-CR</a>	
<a href="#">tMO-IO</a>	
<a href="#">BG200</a>	
<a href="#">BY106-3</a>	
<a href="#">BY106-4</a>	
<a href="#">BY106-5</a>	Bloco de comutação BCD para entrada paralela de 5 dígitos
<a href="#">CA306</a>	Dispositivo padrão simples
<a href="#">CA307</a>	
<a href="#">CA340</a>	Unidade de exibição digital
<a href="#">CI800</a>	
<a href="#">CK232</a>	Kit de conectividade USB/RS232 com cabo RS232 e conversor USB

produtos	Descrição
<a href="#">DM221</a>	
<a href="#">DM222</a>	
<a href="#">DP350</a>	
<a href="#">DS230</a>	
<a href="#">DS236</a>	
<a href="#">DS240</a>	
<a href="#">DS246</a>	
<a href="#">DS250</a>	Monitor de velocidade
<a href="#">DS260</a>	
<a href="#">DX355</a>	contador de impulsos
<a href="#">DZ210</a>	
<a href="#">DZ260</a>	
<a href="#">DZ261</a>	
<a href="#">DZ267</a>	
<a href="#">DZ269</a>	
<a href="#">FK470</a>	
<a href="#">FM210</a>	multiplicador de frequência
<a href="#">FP210</a>	conversor de sinal
<a href="#">FS340</a>	regulador
<a href="#">FS641</a>	regulador
<a href="#">GI210</a>	
<a href="#">GS202</a>	
<a href="#">GT222</a>	
<a href="#">GT224</a>	Amplificador de impulso
<a href="#">GT228</a>	Amplificador e divisor de impulso
<a href="#">GV150</a>	
<a href="#">GV155</a>	
<a href="#">GV156</a>	
<a href="#">GV222</a>	
<a href="#">GV224</a>	Amplificadores e divisores de pulso
<a href="#">GV228</a>	
<a href="#">HTLIN1</a>	
<a href="#">HTLIN2</a>	
<a href="#">IA330</a>	
<a href="#">IA340</a>	
<a href="#">IA630</a>	
<a href="#">IA640</a>	
<a href="#">ID330</a>	
<a href="#">ID340</a>	
<a href="#">ID630</a>	
<a href="#">ID640</a>	
<a href="#">ID642</a>	
<a href="#">ID644</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">IT210</a>	Divisor de impulso programável e conversor de nível para sinais
<a href="#">IX350</a>	display gráfico
<a href="#">LICBY701xx</a>	
<a href="#">LICCT702xx</a>	
<a href="#">LICCT703xx</a>	
<a href="#">LICCT803xx</a>	
<a href="#">LICFS701xx</a>	
<a href="#">LICFS801xx</a>	
<a href="#">LICTB701xx</a>	
<a href="#">LICWR701xx</a>	
<a href="#">LW213</a>	
<a href="#">LW214</a>	
<a href="#">LW215</a>	
<a href="#">LW216</a>	
<a href="#">LW217</a>	
<a href="#">LW218</a>	
<a href="#">MC700/CI</a>	Controlador de movimento
<a href="#">MC800</a>	
<a href="#">MM640</a>	
<a href="#">MS640</a>	
<a href="#">MX350</a>	
<a href="#">NT215</a>	
<a href="#">PB800</a>	
<a href="#">PN800</a>	
<a href="#">PP210</a>	conversor de sinal
<a href="#">PS340</a>	
<a href="#">PS641</a>	
<a href="#">PV210</a>	converter
<a href="#">SA330</a>	
<a href="#">SA340</a>	
<a href="#">SA640</a>	
<a href="#">SA642</a>	
<a href="#">SA644</a>	
<a href="#">SD330</a>	
<a href="#">SD640</a>	
<a href="#">SD642</a>	
<a href="#">SD644</a>	
<a href="#">SI251</a>	
<a href="#">SM150</a>	
<a href="#">SV211</a>	
<a href="#">TG300</a>	
<a href="#">ZA330</a>	
<a href="#">ZA340</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">ZA630</a>	
<a href="#">ZA632</a>	
<a href="#">ZA634</a>	
<a href="#">ZA640</a>	
<a href="#">ZA642</a>	
<a href="#">ZA644</a>	
<a href="#">ZD330</a>	
<a href="#">ZD340</a>	
<a href="#">ZD630</a>	
<a href="#">ZD632</a>	
<a href="#">ZD634</a>	
<a href="#">ZD640</a>	
<a href="#">ZD644</a>	
<a href="#">ZP210</a>	
<a href="#">ZX020</a>	
<a href="#">USBAB</a>	
<a href="#">LW215-1</a>	módulo de fibra óptica
<a href="#">LW216-1</a>	módulo de fibra óptica
<a href="#">LW215-2</a>	módulo de fibra óptica
<a href="#">SI220</a>	
<a href="#">285-8809</a>	
<a href="#">GV228/EV</a>	
<a href="#">EV224</a>	Módulo de extensão
<a href="#">BY340</a>	