





Micrel / Microchip Technology


## SY10E160JZ

Número de peza:	SY10E160JZ
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrición do produto	IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC
Follas de cálculo:	 SY10E160JZ.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	17372 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













### Especificacións de SY10E160JZ

NÚMERO DE PEZA	SY10E160JZ
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	17372 pcs
FOLLA DE DATOS	 SY10E160JZ.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	4.2V ~ 5.5V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIE	10E
EMPAQUETADO	Bulk
PAQUETE / CASO	28-LCC (J-Lead)
OUTROS NOMES	576-2496 SY10E160JZ-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	12-Bit
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE LÓXICA	Parity Generator/Checker
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Parity Generator 12-Bit 28-PLCC (11.5x11.5)
CORRENTE: SAÍDA ALTA E BAIXA	-
NÚMERO DE PARTE BASE	10E160

### Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY10E160JZ	Distribuidor SY10E160JZ	Provedor SY10E160JZ
Prezo SY10E160JZ	Fotos de SY10E160JZ	Imaxe SY10E160JZ
Folla de datos PDF SY10E160JZ	SY10E160JZ Descargar Datasheet	Folla de datos SY10E160JZ
Stock SY10E160JZ	Compra SY10E160JZ	Compra Micrel / Microchip Technology SY10E160JZ
Micrel / Microchip Technology SY10E160JZ	Provedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E160JZ	Microchip Technology SY10E160JZ	Roving Networks / Microchip Technology SY10E160JZ

### Produtos relacionados

 <p><b>SY10E160JC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC En stock: 23882 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E158JC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC En stock: 24228 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E158JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC En stock: 19308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E163JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC En stock: 15540 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E164JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC En stock: 13681 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E163JZ</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC En stock: 6382 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E160JZ TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC En stock: 23021 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E163JC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC En stock: 20335 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E158JZ-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC En stock: 3862 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E163JZ-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC En stock: 5024 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E158JZ</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC En stock: 3061 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E160JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC En stock: 17903 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>