



Micrel / Microchip Technology

**SY100EL16VSZC TR**

Número de pieza:

SY100EL16VSZC TR

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC

Hojas de datos:

 SY100EL16VSZC TR.pdf

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

## Especificaciones de SY100EL16VSZC TR

NÚMERO DE PIEZA	SY100EL16VSZC TR
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 SY100EL16VSZC TR.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	3.3V, 5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	100EL
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OTROS NOMBRES	SY100EL16VSZC TR-ND SY100EL16VSZCTR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE BITS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓGICA	Differential Receiver
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Differential Receiver IC 8-SOIC
NÚMERO DE PIEZA BASE	100EL16

## Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VSZC TR	Distribuidor SY100EL16VSZC TR	Proveedor SY100EL16VSZC TR
Precio SY100EL16VSZC TR	SY100EL16VSZC TR Imágenes	Imagen SY100EL16VSZC TR
Hoja de datos PDF SY100EL16VSZC TR	SY100EL16VSZC TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY100EL16VSZC TR
Stock SY100EL16VSZC TR	Compra SY100EL16VSZC TR	Comprar Micrel / Microchip Technology SY100EL16VSZC TR
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VSZC TR	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VSZC TR	Microchip Technology SY100EL16VSZC TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VSZC TR

## Productos relacionados

 <p><b>SY100EL16VSKI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VSI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VSZI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VSZG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VSKC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VSKI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VZC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VSKG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VSKG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VSZC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VSZG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VZC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>