




Micrel / Microchip Technology

## SY100EL16VFKC

Número de pieza:	SY100EL16VFKC
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descripción del producto	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP
Hojas de datos:	<a href="#">PDF SY100EL16VFKC.pdf</a>
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 SY100EL16VFKC

NÚMERO DE PIEZA	SY100EL16VFKC
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF SY100EL16VFKC.pdf</a>
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	3.3V, 5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
SERIE	100EL
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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-MSOP
NÚMERO DE PIEZA BASE	100EL16

### Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFKC	Distribuidor SY100EL16VFKC	Proveedor SY100EL16VFKC
Precio SY100EL16VFKC	SY100EL16VFKC Imágenes	Imagen SY100EL16VFKC
Hoja de datos PDF SY100EL16VFKC	SY100EL16VFKC Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY100EL16VFKC
Stock SY100EL16VFKC	Compra SY100EL16VFKC	Comprar Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFKC
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFKC	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFKC	Microchip Technology SY100EL16VFKC	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VFKC

### Productos relacionados

 <p><b>SY100EL16VFZC</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>SY100EL16VFKG-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>SY100EL16VEZC</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>SY100EL16VFKI</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>SY100EL16VFKG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VEZG-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>SY100EL16VEZI</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>SY100EL16VFKI-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>SY100EL16VEZI-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>SY100EL16VEZG</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>SY100EL16VEZC 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>SY100EL16VFKC 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>