



Micrel / Microchip Technology

**SY100EL16VAZG**

Número de pieza: SY100EL16VAZG

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC

Hojas de datos: [SY100EL16VAZG.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

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 SY100EL16VAZG**

NÚMERO DE PIEZA	SY100EL16VAZG
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">SY100EL16VAZG.pdf</a>
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	3.3V, 5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	100EL
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OTROS NOMBRES	1611-SY100EL16VAZG
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	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Differential Receiver IC 8-SOIC

**Tags relacionados**

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAZG	Distribuidor SY100EL16VAZG	Proveedor SY100EL16VAZG
Precio SY100EL16VAZG	SY100EL16VAZG Imágenes	Imagen SY100EL16VAZG
Hoja de datos PDF SY100EL16VAZG	SY100EL16VAZG Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY100EL16VAZG
Stock SY100EL16VAZG	Compra SY100EL16VAZG	Comprar Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAZG
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAZG	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAZG	Microchip Technology SY100EL16VAZG	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VAZG

**Productos relacionados**

 <p><b>SY100EL16VAZI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VBKC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VBKG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VBKC TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VAKI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VAZI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VAKG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VAZG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC En stock: 479 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VAZC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VAKI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL16VAZC TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL16VAKG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

