




Micrel / Microchip Technology

SY100EL16VDKC

Número de pieza:	SY100EL16VDKC
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descripción del producto	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 10-MSOP
Hojas de datos:	SY100EL16VDKC.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 SY100EL16VDKC

NÚMERO DE PIEZA	SY100EL16VDKC
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 10-MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	SY100EL16VDKC.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	3.3V, 5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-MSOP
SERIE	100EL
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-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 10-MSOP
NÚMERO DE PIEZA BASE	100EL16

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VDKC	Distribuidor SY100EL16VDKC	Proveedor SY100EL16VDKC
Precio SY100EL16VDKC	SY100EL16VDKC Imágenes	Imagen SY100EL16VDKC
Hoja de datos PDF SY100EL16VDKC	SY100EL16VDKC Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY100EL16VDKC
Stock SY100EL16VDKC	Compra SY100EL16VDKC	Comprar Micrel / Microchip Technology SY100EL16VDKC
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VDKC	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VDKC	Microchip Technology SY100EL16VDKC	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VDKC

Productos relacionados

 <p>SY100EL16VCZI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VDKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VDWC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 5V/3.3V ENHANCED DIFFERENTIAL RE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VDKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VDKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VDKC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VCZG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VCZI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VCZG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VCZC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VCZC TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VDKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>