



Micrel / Microchip Technology

SY10EL16VFKC TR

Número de pieza: SY10EL16VFKC TR

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

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

Hojas de datos: [SY10EL16VFKC 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 SY10EL16VFKC TR

NÚMERO DE PIEZA	SY10EL16VFKC TR
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	SY10EL16VFKC TR.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	3.3V, 5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
SERIE	10EL
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OTROS NOMBRES	SY10EL16VFKC TR-ND SY10EL16VFKCTR
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	10EL16

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY10EL16VFKC TR	Distribuidor SY10EL16VFKC TR	Proveedor SY10EL16VFKC TR
Precio SY10EL16VFKC TR	SY10EL16VFKC TR Imágenes	Imagen SY10EL16VFKC TR
Hoja de datos PDF SY10EL16VFKC TR	SY10EL16VFKC TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY10EL16VFKC TR
Stock SY10EL16VFKC TR	Compra SY10EL16VFKC TR	Comprar Micrel / Microchip Technology SY10EL16VFKC TR
Micrel / Microchip Technology SY10EL16VFKC TR	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10EL16VFKC TR	Microchip Technology SY10EL16VFKC TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EL16VFKC TR

Productos relacionados

 <p>SY10EL16VFKG TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SY10EL16VEZI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SY10EL16VEZC TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SY10EL16VFKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SY10EL16VEZG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SY10EL16VFZC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SY10EL16VFZC TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SY10EL16VEZG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SY10EL16VFKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SY10EL16VFKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SY10EL16VFKC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SY10EL16VEZI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>