



Micrel / Microchip Technology


## SY100EL32VZC

Número de pieza:	SY100EL32VZC
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descripción del producto	IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC
Hojas de datos:	 SY100EL32VZC.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 SY100EL32VZC

NÚMERO DE PIEZA	SY100EL32VZC
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 SY100EL32VZC.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.3V ~ 5V
TIPO DE DISPARADOR	Positive, Negative
SINCRONIZACIÓN	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	100EL
REINICIAR	Asynchronous
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓGICA	Divide-by-2
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIRECCIÓN	Up
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-SOIC
FRECUENCIA DE CONTEO	3GHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	100EL32

### Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZC	Distribuidor SY100EL32VZC	Proveedor SY100EL32VZC
Precio SY100EL32VZC	SY100EL32VZC Imágenes	Imagen SY100EL32VZC
Hoja de datos PDF SY100EL32VZC	SY100EL32VZC Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY100EL32VZC
Stock SY100EL32VZC	Compra SY100EL32VZC	Comprar Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZC
Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZC	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZC	Microchip Technology SY100EL32VZC	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL32VZC

### Productos relacionados

 <p><b>SY100EL32VZI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL31ZI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL31ZC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL32VZG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC En stock: 306 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL33LZC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER X4 3.3V/5V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL31ZG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL32VZC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL31ZG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL31ZC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL32VZI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EL32VZG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER X2 3.3/5V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EL31ZI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>