



Micrel / Microchip Technology

SY10EP32VZG-TR

Número de pieza:

SY10EP32VZG-TR

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC

Hojas de datos:

 SY10EP32VZG-TR.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 SY10EP32VZG-TR

NÚMERO DE PIEZA	SY10EP32VZG-TR
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 SY10EP32VZG-TR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3V ~ 5.5V
TIPO DE DISPARADOR	Positive, Negative
SINCRONIZACIÓN	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	10EP
REINICIAR	Asynchronous
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OTROS NOMBRES	SY10EP32VZG TR SY10EP32VZG TR-ND SY10EP32VZGTR SY10EP32VZGTR-ND
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	Lead free / RoHS Compliant
DIRECCIÓN	Up
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-SOIC
FRECUENCIA DE CONTEO	4GHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	10EP32

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY10EP32VZG-TR	Distribuidor SY10EP32VZG-TR	Proveedor SY10EP32VZG-TR
Precio SY10EP32VZG-TR	SY10EP32VZG-TR Imágenes	Imagen SY10EP32VZG-TR
Hoja de datos PDF SY10EP32VZG-TR	SY10EP32VZG-TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY10EP32VZG-TR
Stock SY10EP32VZG-TR	Compra SY10EP32VZG-TR	Comprar Micrel / Microchip Technology SY10EP32VZG-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EP32VZG-TR	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10EP32VZG-TR	Microchip Technology SY10EP32VZG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP32VZG-TR

Productos relacionados

 <p>SY10EP33VKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP33VKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP33VKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP32VKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP31VZI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP32VZG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP32VKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP32VKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP32VZI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP32VKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP33VKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP32VZI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>