



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

SY89231UMG-TR

Número de pieza: **SY89231UMG-TR**
 Descripción del producto: IC CLOCK DIVIDER LVDS 16MLF
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SY89231UMG-TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Número de pieza | SY89231UMG-TR | Fabricante | Micrel / Microchip Technology |
| Descripción | IC CLOCK DIVIDER LVDS 16MLF | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | SY89231UMG-TR.pdf | | |
| Suministro de voltaje | 2.375 V ~ 2.625 V | Tipo | Clock Divider |
| Paquete del dispositivo | 16-MLF® (3x3) | Serie | Precision Edge® |
| Relación - Entrada: Salida | 1:1 | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® | PLL | No |
| Salida | LVDS | Otros nombres | SY89231UMG TR SY89231UMG TR-ND |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C | Número de circuitos | 1 |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 2 (1 Year) |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Entrada | CML, LVDS, PECL |
| Frecuencia - Max | 3.2GHz | Divisor / Multiplicador | Yes/No |
| Diferencial - Entrada: salida | Yes/Yes | Número de pieza base | SY89231 |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>SY89230UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLOCK DIVIDER LVPECL 16-MLF Descargar: SY89230UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89250VMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR/BUFFER PECL/ECL 8-MLF Descargar: SY89250VMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89229UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK DIVIDER /3/5 LVDS 16MLF Descargar: SY89229UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89231UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLOCK DIVIDER LVDS 16-MLF Descargar: SY89231UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89228UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK DIVIDER /3/5 LVPECL 16MLF Descargar: SY89228UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89295UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32MLF Descargar: SY89295UMI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89251VMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR ENH DIFF PECL/ECL 8-MLF Descargar: SY89251VMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89230UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLOCK DIVIDER LVPECL 16-MLF Descargar: SY89230UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89229UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK DIVIDER /3/5 LVDS 16-MLF Descargar: SY89229UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89250VMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RECEIVER DIFF 3.3V/5V 8-MLF Descargar: SY89250VMI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89295UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32MLF Descargar: SY89295UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89295UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32MLF Descargar: SY89295UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY89231UMG-TR
- Precio SY89231UMG-TR
- Hoja de datos SY89231UMG-TR PDF
- Acción SY89231UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89231UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89231UMG-TR
- Distribuidor SY89231UMG-TR
- Fotos de SY89231UMG-TR
- SY89231UMG-TR Descargar hoja de datos
- Comprar SY89231UMG-TR
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY89231UMG-TR
- Proveedor SY89231UMG-TR
- Imagen SY89231UMG-TR
- Hoja de datos SY89231UMG-TR
- Comprar Micrel / Microchip Technology SY89231UMG-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY89231UMG-TR