



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

SY89876LMI TR

Número de pieza: **SY89876LMI TR**
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [SY89876LMI 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	SY89876LMI TR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	SY89876LMI TR.pdf		
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 3.63 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Divider
Paquete del dispositivo	16-MLF® (3x3)	Serie	Precision Edge®
Relación - Entrada: Salida	1:2	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®	Salida	LVDS
Otros nombres	576-2958-2 SY89876LMI TR-ND SY89876LMITR SY89876LMITR-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Entrada	CML, HSTL, LVDS, LVPECL	Frecuencia - Max	2GHz
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:2 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
Número de pieza base	SY89876		

Productos relacionados

<p>SY89876LMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF Descargar: SY89876LMI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89874AUMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16QFN Descargar: SY89874AUMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89876LMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF Descargar: SY89876LMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89874UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89874UMI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89874UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89874UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89875UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF Descargar: SY89875UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89874UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89874UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89875UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF Descargar: SY89875UMI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89875UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF Descargar: SY89875UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89875UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF Descargar: SY89875UMI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89874UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89874UMI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89876LMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF Descargar: SY89876LMG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY89876LMI TR
- Precio SY89876LMI TR
- Hoja de datos SY89876LMI TR PDF
- Acción SY89876LMI TR
- Micrel / Microchip Technology SY89876LMI TR
- Micrel / Microchip Technology SY89876LMI TR
- Distribuidor SY89876LMI TR
- Fotos de SY89876LMI TR
- SY89876LMI TR Descargar hoja de datos
- Comprar SY89876LMI TR
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY89876LMI TR
- Proveedor SY89876LMI TR
- Imagen SY89876LMI TR
- Hoja de datos SY89876LMI TR
- Comprar Micrel / Microchip Technology SY89876LMI TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY89876LMI TR