



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

SY58012UMI-TR

Número de pieza: **SY58012UMI-TR**
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [SY58012UMI-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	SY58012UMI-TR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	SY58012UMI-TR.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 3.6 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Translator
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	LVPECL
Otros nombres	SY58012UMI TR SY58012UMI TR-ND SY58012UMITR SY58012UMITR-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, LVDS, LVPECL	Frecuencia - Max	5GHz
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:2 5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
Número de pieza base	SY58012		

Productos relacionados

 SY58012UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF Descargar: SY58012UMG.pdf	RFQ	 SY58011UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Descargar: SY58011UMI-TR.pdf	RFQ
 SY58011UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Descargar: SY58011UMI.pdf	RFQ	 SY58016LMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LINE DRIVER/RCVR CML 16-MLF Descargar: SY58016LMG.pdf	RFQ
 SY58016LMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LINE DRIVER/RCVR CML 16-MLF Descargar: SY58016LMI.pdf	RFQ	 SY58013UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 16MLF Descargar: SY58013UMI.pdf	RFQ
 SY58013UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 16MLF Descargar: SY58013UMG-TR.pdf	RFQ	 SY58012UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF Descargar: SY58012UMI.pdf	RFQ
 SY58012UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF Descargar: SY58012UMG-TR.pdf	RFQ	 SY58011UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Descargar: SY58011UMG-TR.pdf	RFQ
 SY58017UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 2:1 DIFF PREC HS 16-MLF Descargar: SY58017UMG.pdf	RFQ	 SY58013UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 16MLF Descargar: SY58013UMG.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY58012UMI-TR
- Precio SY58012UMI-TR
- Hoja de datos SY58012UMI-TR PDF
- Acción SY58012UMI-TR
- Micrel / Microchip Technology SY58012UMI-TR
- Micrel / Microchip Technology SY58012UMI-TR
- Distribuidor SY58012UMI-TR
- Fotos de SY58012UMI-TR
- SY58012UMI-TR Descargar hoja de datos
- Comprar SY58012UMI-TR
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY58012UMI-TR
- Proveedor SY58012UMI-TR
- Imagen SY58012UMI-TR
- Hoja de datos SY58012UMI-TR
- Comprar Micrel / Microchip Technology SY58012UMI-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY58012UMI-TR