



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

SY89859UMY-TR

Número de pieza: **SY89859UMY-TR**
 Descripción del producto: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SY89859UMY-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 | SY89859UMY-TR | Fabricante | Micrel / Microchip Technology |
| Descripción | IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | SY89859UMY-TR.pdf | | |
| Voltaje de la fuente de alimentación | Single Supply | Suministro de voltaje | 2.375 V ~ 2.625 V, 3 V ~ 3.6 V |
| Tipo | Multiplexer | Paquete del dispositivo | 44-MLF® (7x7) |
| Serie | Precision Edge® | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 44-VFQFN Exposed Pad, 44-MLF® | Otros nombres | SY89859UMY TR SY89859UMY TR-ND |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 2 (1 Year) | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Circuitos independientes | 1 | Descripción detallada | Multiplexer 1 x 8:1 44-MLF® (7x7) |
| Actual - salida alta, bajo | - | Circuito | 1 x 8:1 |
| Número de pieza base | 89859 | | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>SY89872UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Descargar: SY89872UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89871UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89871UMI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89871UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89871UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89859UMG TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF Descargar: SY89859UMG TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89856UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Descargar: SY89856UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89859UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF Descargar: SY89859UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89872UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Descargar: SY89872UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89871UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89871UMI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89858UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Descargar: SY89858UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89859UMY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF Descargar: SY89859UMY.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89871UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89871UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89858UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Descargar: SY89858UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY89859UMY-TR
 Precio SY89859UMY-TR
 Hoja de datos SY89859UMY-TR PDF
 Acción SY89859UMY-TR
 Micrel / Microchip Technology SY89859UMY-TR
 Micrel / Microchip Technology SY89859UMY-TR

Distribuidor SY89859UMY-TR
 Fotos de SY89859UMY-TR
 SY89859UMY-TR Descargar hoja de datos
 Comprar SY89859UMY-TR
 Proveedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology SY89859UMY-TR

Proveedor SY89859UMY-TR
 Imagen SY89859UMY-TR
 Hoja de datos SY89859UMY-TR
 Comprar Micrel / Microchip Technology SY89859UMY-TR
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology SY89859UMY-TR