



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

### SY89855UMG-TR

Número de pieza: **SY89855UMG-TR**  
 Descripción del producto: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [SY89855UMG-TR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SY89855UMG-TR	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descripción</b>	IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	SY89855UMG-TR.pdf		
<b>Voltaje de la fuente de alimentación</b>	Single Supply	<b>Suministro de voltaje</b>	2.375 V ~ 2.625 V, 3 V ~ 3.6 V
<b>Tipo</b>	Multiplexer	<b>Paquete del dispositivo</b>	32-MLF® (5x5)
<b>Serie</b>	Precision Edge®	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	<b>Otros nombres</b>	SY89855UMG TR SY89855UMG TR-ND SY89855UMGTR SY89855UMGTR-ND
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Circuitos independientes</b>	1
<b>Descripción detallada</b>	Multiplexer 1 x 4:1 32-MLF® (5x5)	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	-
<b>Circuito</b>	1 x 4:1	<b>Número de pieza base</b>	89855

#### Productos relacionados

<p><b>SY89854UMG-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Descargar: <a href="#">SY89854UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89856UMG</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF                  Descargar: <a href="#">SY89856UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89858UMG-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF                  Descargar: <a href="#">SY89858UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89854UMY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Descargar: <a href="#">SY89854UMY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89854UMI TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Descargar: <a href="#">SY89854UMI TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89859UMG TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF                  Descargar: <a href="#">SY89859UMG TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89855UMG</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF                  Descargar: <a href="#">SY89855UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89856UMG-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF                  Descargar: <a href="#">SY89856UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89858UMG</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF                  Descargar: <a href="#">SY89858UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89859UMG</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF                  Descargar: <a href="#">SY89859UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89854UMY TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Descargar: <a href="#">SY89854UMY TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89854UMI</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Descargar: <a href="#">SY89854UMI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY89855UMG-TR	Distribuidor SY89855UMG-TR	Proveedor SY89855UMG-TR
Precio SY89855UMG-TR	Fotos de SY89855UMG-TR	Imagen SY89855UMG-TR
Hoja de datos SY89855UMG-TR PDF	SY89855UMG-TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY89855UMG-TR
Acción SY89855UMG-TR	Comprar SY89855UMG-TR	Comprar Micrel / Microchip Technology SY89855UMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY89855UMG-TR	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89855UMG-TR	Microchip Technology SY89855UMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY89855UMG-TR