



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

### SY89829UHY-TR

Número de pieza: **SY89829UHY-TR**  
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [SY89829UHY-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>	SY89829UHY-TR	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descripción</b>	IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	SY89829UHY-TR.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.37 V ~ 3.6 V	<b>Tipo</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
<b>Paquete del dispositivo</b>	64-EP-TQFP	<b>Serie</b>	Precision Edge®
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	2:10	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	64-TQFP Exposed Pad	<b>Salida</b>	LVPECL
<b>Otros nombres</b>	SY89829UHY TR SY89829UHY TR-ND SY89829UHYTR SY89829UHYTR-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	2	<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>	5 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	LVDS, LVPECL
<b>Frecuencia - Max</b>	2GHz	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	Yes/Yes
<b>Descripción detallada</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 2GHZ 64-TQFP Exposed Pad	<b>Número de pieza base</b>	SY89829

#### Productos relacionados

<p><b>SY89830UK4I</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">SY89830UK4I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89828LHI</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP                  Descargar: <a href="#">SY89828LHI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89828LHY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP                  Descargar: <a href="#">SY89828LHY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89830UK4G</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">SY89830UK4G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89831UMG-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF                  Descargar: <a href="#">SY89831UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89829UHI</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP                  Descargar: <a href="#">SY89829UHI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89830UK4G-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">SY89830UK4G-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89829UHY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP                  Descargar: <a href="#">SY89829UHY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89828LHY-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP                  Descargar: <a href="#">SY89828LHY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89828LHG</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP                  Descargar: <a href="#">SY89828LHG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89831UMG</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF                  Descargar: <a href="#">SY89831UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89830UK4I-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">SY89830UK4I-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY89829UHY-TR
- Precio SY89829UHY-TR
- Hoja de datos SY89829UHY-TR PDF
- Acción SY89829UHY-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89829UHY-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89829UHY-TR
- Distribuidor SY89829UHY-TR
- Fotos de SY89829UHY-TR
- SY89829UHY-TR Descargar hoja de datos
- Comprar SY89829UHY-TR
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY89829UHY-TR
- Proveedor SY89829UHY-TR
- Imagen SY89829UHY-TR
- Hoja de datos SY89829UHY-TR
- Comprar Micrel / Microchip Technology SY89829UHY-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY89829UHY-TR