



SY100EP111UTG-TR

Número de pieza: **SY100EP111UTG-TR**
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SY100EP111UTG-TR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	SY100EP111UTG-TR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SY100EP111UTG-TR.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 3.8 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Paquete del dispositivo	32-TQFP (7x7)	Serie	100EP, Precision Edge®
Relación - Entrada: Salida	2:10	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	32-TQFP	Salida	LVECL, LVPECL
Otros nombres	SY100EP111UTG-DKR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	4 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	HSTL, LVECL, LVPECL
Frecuencia - Max	3GHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 3GHz 32-TQFP	Número de pieza base	SY100EP111

Productos relacionados

<p>SY100ELT982KI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Descargar: SY100ELT982KI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EP111UTI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Descargar: SY100EP111UTI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EP111UKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP Descargar: SY100EP111UKI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100ELT982KG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Descargar: SY100ELT982KG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EP111UTG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Descargar: SY100EP111UTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EP111UKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP Descargar: SY100EP111UKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EP111UTG-TX Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Descargar: SY100EP111UTG-TX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100ELT982KG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Descargar: SY100ELT982KG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100ELT982KI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Descargar: SY100ELT982KI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EP111UKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP Descargar: SY100EP111UKG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EP111UTI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Descargar: SY100EP111UTI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100ELT982KC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Descargar: SY100ELT982KC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY100EP111UTG-TR
- Precio SY100EP111UTG-TR
- Hoja de datos SY100EP111UTG-TR PDF
- Acción SY100EP111UTG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100EP111UTG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100EP111UTG-TR
- Distribuidor SY100EP111UTG-TR
- Fotos de SY100EP111UTG-TR
- SY100EP111UTG-TR Descargar hoja de datos
- Comprar SY100EP111UTG-TR
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY100EP111UTG-TR
- Proveedor SY100EP111UTG-TR
- Imagen SY100EP111UTG-TR
- Hoja de datos SY100EP111UTG-TR
- Comprar Micrel / Microchip Technology SY100EP111UTG-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY100EP111UTG-TR