



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

MAX13013EXT+T

Número de pieza: **MAX13013EXT+T**
 Descripción del producto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX13013EXT+T.pdf](#)
[2.MAX13013EXT+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX13013EXT+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX13013EXT+T.pdf2.MAX13013EXT+T.pdf		
Voltaje - VCCB	1.65V ~ 3.6V	Voltaje - VCCA	1.2V ~ 3.6V
Tipo de Traductor	Voltage Level	Paquete del dispositivo	SC-70-6
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted
Señal de salida	-	Otros nombres	MAX13013EXT+ MAX13013EXT+T-ND MAX13013EXT+TTR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Señal de entrada	-	Características	Power Supply Decoupling
Descripción detallada	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 100Mbps SC-70-6	Velocidad de datos	100Mbps
Canales por circuito	1	Corriente de carga	Bidirectional
Número de pieza base	MAX13013		

Productos relacionados

<p>MAX1300AEUG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 24TSSOP Descargar: MAX1300AEUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1300BEUG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT SPI/SRL 24TSSOP Descargar: MAX1300BEUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13020ASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC Descargar: MAX13020ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1300BEUG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT SPI/SRL 24TSSOP Descargar: MAX1300BEUG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1301AEUP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 20TSSOP Descargar: MAX1301AEUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1300EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX1300 Descargar: MAX1300EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13014EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Descargar: MAX13014EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1301AEUP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 20TSSOP Descargar: MAX1301AEUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1301BEUP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT SER 4CH LP 20TSSOP Descargar: MAX1301BEUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1301BEUP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT SER 4CH LP 20TSSOP Descargar: MAX1301BEUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1300AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX1300 Descargar: MAX1300AEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1300AEUG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 24TSSOP Descargar: MAX1300AEUG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX13013EXT+T
- Precio MAX13013EXT+T
- Hoja de datos MAX13013EXT+T PDF
- Acción MAX13013EXT+T
- Maxim Integrated MAX13013EXT+T
- Maxim Integrated MAX13013EXT+T
- Distribuidor MAX13013EXT+T
- Fotos de MAX13013EXT+T
- MAX13013EXT+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX13013EXT+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX13013EXT+T
- Imagen MAX13013EXT+T
- Hoja de datos MAX13013EXT+T
- Comprar Maxim Integrated MAX13013EXT+T
- Distribuidor Maxim Integrated