



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

### MAX4888BETI+TG3U

Número de pieza: **MAX4888BETI+TG3U**  
 Descripción del producto: IC SWITCH QUAD DPDT 28TQFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.MAX4888BETI+TG3U.pdf](#)  
[2.MAX4888BETI+TG3U.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX4888BETI+TG3U	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC SWITCH QUAD DPDT 28TQFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX4888BETI+TG3U.pdf2.MAX4888BETI+TG3U.pdf		
<b>Suministro de voltaje, Sencilla (V +)</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Alimentación de voltaje, Dual (V ±)</b>	-
<b>Circuito de interruptores</b>	DPDT	<b>Paquete del dispositivo</b>	28-TQFN (3.5x5.5)
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	28-WFQFN Exposed Pad	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Resistencia en el estado (Max)</b>	8.4 Ohm	<b>número de canales</b>	2
<b>Circuito Multiplexor / Demultiplexor</b>	-	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	PCI Express® Switch IC 2 Channel 28-TQFN (3.5x5.5)	<b>aplicaciones</b>	PCI Express®
<b>Ancho de banda de -3 dB</b>	8GHz		

#### Productos relacionados

 <b>MAX4888ETI+G3U</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888ETI+G3U.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4888CETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888CETI+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4888ETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888ETI+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4888AETI+TG3U</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888AETI+TG3U.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4888AETI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888AETI+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4888BETI+G3U</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888BETI+G3U.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4888BGTI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888BGTI+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4888BGTI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888BGTI+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4888BETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888BETI+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4888AETI/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888AETI/V+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4888CETI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888CETI+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4888BETI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT 28TQFN Descargar: <a href="#">MAX4888BETI+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4888BETI+TG3U  
 Precio MAX4888BETI+TG3U  
 Hoja de datos MAX4888BETI+TG3U PDF  
 Acción MAX4888BETI+TG3U  
 Maxim Integrated MAX4888BETI+TG3U  
 Maxim Integrated MAX4888BETI+TG3U

Distribuidor MAX4888BETI+TG3U  
 Fotos de MAX4888BETI+TG3U  
 MAX4888BETI+TG3U Descargar hoja de datos  
 Comprar MAX4888BETI+TG3U  
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4888BETI+TG3U  
 Imagen MAX4888BETI+TG3U  
 Hoja de datos MAX4888BETI+TG3U  
 Comprar Maxim Integrated MAX4888BETI+TG3U  
 Distribuidor Maxim Integrated