

## TL16PC564BLVIPZG4

Número de pieza: **TL16PC564BLVIPZG4**

Descripción del producto: IC PCMCIA RCVR/XMITTER 100LQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >




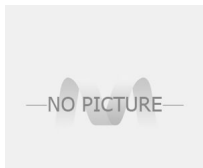
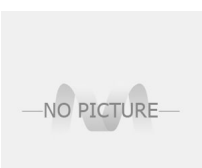
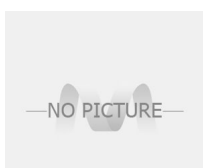
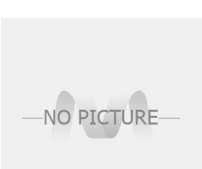
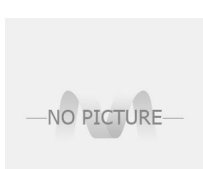


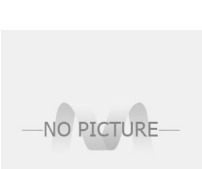



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	TL16PC564BLVIPZG4	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC PCMCIA RCVR/XMITTER 100LQFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Con el Control de Módem</b>	Yes	<b>Con IrDA codificador / decodificador</b>	-
<b>Con Salida nula detección de bits</b>	-	<b>Con control de flujo automático</b>	-
<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 3.3 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	100-PQFP (14x14)
<b>Serie</b>	-	<b>Protocolo</b>	-
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	100-LQFP
<b>número de canales</b>	1, UART	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Características</b>	-	<b>FIFO de</b>	64 Byte
<b>Velocidad de datos (máx.)</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	TL16PC564

### Productos relacionados

 <p><b>TL175E</b> Fabricantes: Fluke Electronics Descripción: TEST LEAD BANANA TO PROBE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL16CP754CIPMRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD UART W/64B FIFO 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL16CP754CPM</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD UART 64BYTE FIFO 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL16CP754CIPMR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD UART W/64B FIFO 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL16CP754CPMR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD UART W/64B FIFO 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL16PC564BPZ</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC UART W/FIFO 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL16PC564BLVIPZ</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC PCMCIA RCVR/XMITTER 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL16PC564BGGM</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC TX/RCVR PCMCIA/UART 100-BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL16PIR552PH</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART W/FIFO 80-QFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL175</b> Fabricantes: Fluke Electronics Descripción: TEST LEAD BANANA TO PROBE Descargar: <a href="#">TL175.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL16PC564BLVPZ</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC PCMCIA UART 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL1705800000G</b> Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 500 TB WIR PRO 90D SOL Descargar: <a href="#">TL1705800000G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

TL16PC564BLVIPZG4

Precio TL16PC564BLVIPZG4

Hoja de datos TL16PC564BLVIPZG4 PDF

Acción TL16PC564BLVIPZG4

TL16PC564BLVIPZG4

Distribuidor TL16PC564BLVIPZG4

Fotos de TL16PC564BLVIPZG4

TL16PC564BLVIPZG4 Descargar hoja de datos

Comprar TL16PC564BLVIPZG4

Proveedor

Proveedor TL16PC564BLVIPZG4

Imagen TL16PC564BLVIPZG4

Hoja de datos TL16PC564BLVIPZG4

Comprar TL16PC564BLVIPZG4

Distribuidor