

IMAGE NOT AVAILABLE



### TL16C754BPN

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	TL16C754BPN
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC QUAD UART W/FIFO 80-LQFP
<b>Hojas de datos:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2744 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**TL16C754BPN** 100% nuevas piezas originales 2744 en stock, encuentre el precio TL16C754BPN, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TL16C754BPN con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TL16C754BPN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de TL16C754BPN.

Número de pieza	TL16C754BPN	Fabricante / Marca	N/A
Con el Control de Módem	Yes	Con IrDA codificador / decodificador	-
Con Salida nula detección de bits	Yes	Con control de flujo automático	Yes
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	80-LQFP (12x12)
Serie	-	Protocolo	-
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	80-LQFP
Otros nombres	296-6593 296-6593-5 296-6593-5-ND	número de canales	4, QUART
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Características	-	FIFO de	64 Byte
Velocidad de datos (máx.)	3Mbps	Número de pieza base	TL16C754B
Cantidad de stock	2744 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Interfaz-UARTs (transmisor asincrónico universal d</a>
Descripción	IC QUAD UART W/FIFO 80-LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con TL16C754BPN

TL16C754BPN	Parte TL16C754BPN	Precio TL16C754BPN	Distribuidor TL16C754BPN
TL16C754BPN Technical	Stock TL16C754BPN	Inventario TL16C754BPN	Proveedor TL16C754BPN
Pedido en línea TL16C754BPN	Consulta TL16C754BPN	Imagen TL16C754BPN	Imagen TL16C754BPN
TL16C754BPN pdf	Hoja de datos TL16C754BPN	Hoja de datos TL16C754BPN	Hoja de datos pdf TL16C754BPN
Descargar la hoja de datos TL16C754BPN	Fabricante		

### También te puede interesar:

<p><b>TL16CRK514APJM</b> <b>Descripción:</b> TL16CRK514APJM TI QFP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C752BPTG4</b> <b>Descripción:</b> IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2606 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16CP554AIPM</b> <b>Descripción:</b> IC UART FIFO 16BIT QUAD 64LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2670 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16C752B</b> <b>Descripción:</b> TL16C752B TI QFP48 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C752CRHBT</b> <b>Descripción:</b> TL16C752CRHBT TI VQFN32 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2767 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16PC564BLV</b> <b>Descripción:</b> TL16PC564BLV TI TQFP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16PNP100A</b> <b>Descripción:</b> TL16PNP100A TI PLCC44 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2695 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16PC564BPZ</b> <b>Descripción:</b> IC UART W/FIFO 100LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16PNP100AFN</b> <b>Descripción:</b> TL16PNP100AFN TI PLCC <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16C754BFN</b> <b>Descripción:</b> IC QUAD UART 64BYTE FIFO 68-PLCC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2793 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C754BPNR</b> <b>Descripción:</b> IC QUAD UART 64BYTE FIFO 80-LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C554PN</b> <b>Descripción:</b> IC QUAD UART W/FIFO 80-LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2850 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16C750IPM</b> <b>Descripción:</b> IC UART W/64-BYTE FIFO 64-LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C750FNR</b> <b>Descripción:</b> IC ASYNC COMM ELEMENT 44-PLCC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2771 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C752BPT</b> <b>Descripción:</b> IC DUAL 3.3V UART 48-LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2854 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16CFM405APHR</b> <b>Descripción:</b> TL16CFM405APHR TI QFP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2730 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C7528</b> <b>Descripción:</b> TL16C7528 TI QFP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16CFM405PH</b> <b>Descripción:</b> TL16CFM405PH TI QFP80 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2691 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16C752CIPFBRQ1</b> <b>Descripción:</b> IC UART DUAL W/64B FIFO 48TQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2745 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16CP754CIPM</b> <b>Descripción:</b> TI LQFP64 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2648 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16PC564APZ</b> <b>Descripción:</b> TL16PC564APZ TI QFP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2667 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16CRK415APH</b> <b>Descripción:</b> TL16CRK415APH TI QFP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C750PM</b> <b>Descripción:</b> IC UART W/64-BYTE FIFO 64-LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2757 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C754CPN</b> <b>Descripción:</b> TL16C754CPN TI LQFP80 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16C750FN</b> <b>Descripción:</b> IC UART 64-BYTE FIFO 44-PLCC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2780 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C752BPTR</b> <b>Descripción:</b> IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16C750FNG4</b> <b>Descripción:</b> TL16C750FNG4 TI PLCC-44 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL16C752PT</b> <b>Descripción:</b> TI QFP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2735 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16PC564BLVPZ</b> <b>Descripción:</b> IC PCMCIA UART 100LQFP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2821 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL16CRK415PH</b> <b>Descripción:</b> TL16CRK415PH TI QFP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong