

N/A

TL16C2550IPFBRQ1

Número de pieza:	TL16C2550IPFBRQ1
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de TL16C2550IPFBRQ1

NÚMERO DE PIEZA	TL16C2550IPFBRQ1
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
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	1.8 V ~ 5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-TQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOCOLO	-
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	48-TQFP
OTROS NOMBRES	296-36737-1
NÚMERO DE CANALES	2, DUART
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Internal Oscillator
FIFO DE	16 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	1.5Mbps
NÚMERO DE PIEZA BASE	TL16C2550

Tags relacionados

TL16C2550IPFBRQ1	Distribuidor TL16C2550IPFBRQ1	Proveedor TL16C2550IPFBRQ1
Precio TL16C2550IPFBRQ1	TL16C2550IPFBRQ1 Imágenes	Imagen TL16C2550IPFBRQ1
Hoja de datos PDF TL16C2550IPFBRQ1	TL16C2550IPFBRQ1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos TL16C2550IPFBRQ1
Stock TL16C2550IPFBRQ1	Compra TL16C2550IPFBRQ1	Comprar TL16C2550IPFBRQ1
TL16C2550IPFBRQ1	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

<p>TL16C2550PFB Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 48-TQFP En stock: 25782 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL16C2550IPFBG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP En stock: 19799 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL165X Fabricantes: Fluke Electronics Descripción: TEST LEAD SET En stock: 716 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL16C2550IPFB Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP En stock: 24702 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL16C2550IRHB Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN En stock: 25151 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL16C2550PFBR Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 48TQFP En stock: 37216 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL16C2550PFBG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP En stock: 21301 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL16C2550IPFBG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP En stock: 26483 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL1605800000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 500 TB WIR PRO 90D SOL En stock: 58768 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL16C2550IRHBR Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN En stock: 29562 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL16C2550IRHBG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN En stock: 22787 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL16C2550IPFBR Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP En stock: 27321 pcs</p> <p>RFQ</p>