

ZLNB2005Q16TC

Número de pieza: **ZLNB2005Q16TC**
 Descripción del producto: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones:

Fabricante / Marca: Diodes Incorporated
 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

Número de pieza	ZLNB2005Q16TC	Fabricante	Diodes Incorporated
Descripción	MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Serie	-
Atributos secundarios	With Dual Tone and Polarity Switch	Tipo RF	LNB, DiSeqC™, STBs
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Multiplex Controller	Frecuencia	-
Descripción detallada	RF IC Multiplex Controller LNB, DiSeqC™, STBs With Dual Tone and Polarity Switch 16-QSOP		

Productos relacionados

<p>ZLNB2007Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP RFQ</p>	<p>ZLNB2003Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Descargar: ZLNB2003Q16TC.pdf RFQ</p>
<p>ZLNB2000Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP RFQ</p>	<p>ZLNB2013Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Descargar: ZLNB2013Q16TC.pdf RFQ</p>
<p>ZLNB2010Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC MUX CTRL H/V TONE SW 16-QSOP Descargar: ZLNB2010Q16TC.pdf RFQ</p>	<p>ZLNB2010Q20TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 20QSOP RFQ</p>
<p>ZLNB153X8TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL SGL H/V TONE SW 8MSOP RFQ</p>	<p>ZLNB2001Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Descargar: ZLNB2001Q16TC.pdf RFQ</p>
<p>ZLNB2002Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Descargar: ZLNB2002Q16TC.pdf RFQ</p>	<p>ZLNB2006Q20TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 20QSOP Descargar: ZLNB2006Q20TC.pdf RFQ</p>
<p>ZLNB2004Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Descargar: ZLNB2004Q16TC.pdf RFQ</p>	<p>ZLNB2012Q16TC Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Descargar: ZLNB2012Q16TC.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Diodes Incorporated ZLNB2005Q16TC
- Precio ZLNB2005Q16TC
- Hoja de datos ZLNB2005Q16TC PDF
- Acción ZLNB2005Q16TC
- Diodes Incorporated ZLNB2005Q16TC
- Diodes Incorporated ZLNB2005Q16TC
- Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) ZLNB2005Q16TC
- Distribuidor ZLNB2005Q16TC
- Fotos de ZLNB2005Q16TC
- ZLNB2005Q16TC Descargar hoja de datos
- Comprar ZLNB2005Q16TC
- Proveedor Diodes Incorporated
- Diodes Inc ZLNB2005Q16TC
- Proveedor ZLNB2005Q16TC
- Imagen ZLNB2005Q16TC
- Hoja de datos ZLNB2005Q16TC
- Comprar Diodes Incorporated ZLNB2005Q16TC
- Distribuidor Diodes Incorporated
- Pericom Semiconductor ZLNB2005Q16TC