

LDC1312QDNTTQ1

Número de pieza: **LDC1312QDNTTQ1**

Descripción del producto: MULTI-CHANNEL 12-BIT TO DIGITAL

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** >




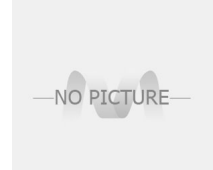
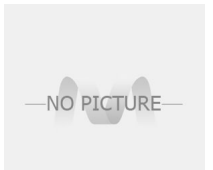
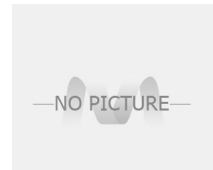
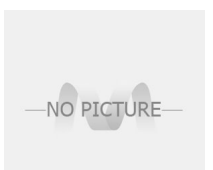
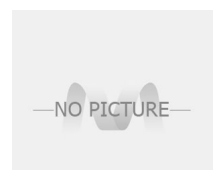
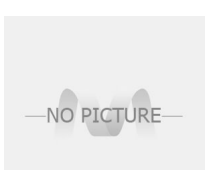
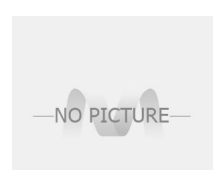
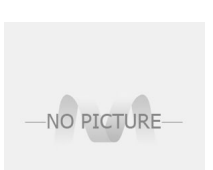



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	LDC1312QDNTTQ1	Fabricante	N/A
Descripción	MULTI-CHANNEL 12-BIT TO DIGITAL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Paquete del dispositivo	12-WSON (4x4)	Serie	*
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	12-WFDN Exposed Pad
número de canales	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	it 12-WSON (4x4)

Productos relacionados

 <p>LDC120-48P Fabricantes: Bel Descripción: AC/DC CONVERTER 48V 120W ORING Descargar: LDC120-48P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LDC1314RGHR Fabricantes: N/A Descripción: IC CONV INDUCT TO DGTL 16WQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LDC1312DNTR Fabricantes: N/A Descripción: IC CONV INDUCT TO DGTL 12WSON</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LDC1314KEYPAD-EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVALUATION MODULE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LDC1314DIAL-EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVALUATION MODULE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LDC1312DNTT Fabricantes: N/A Descripción: IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LDC1312QDNTRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: 12-BIT INDUCTANCE TO DIGITAL CON</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LDC1314QRGHRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: 28-BIT INDUCTANCE TO DIGITAL CON</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LDC1314EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR LDC1314</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LDC1314QRGHTQ1 Fabricantes: N/A Descripción: MULTI-CHANNEL 12-BIT TO DIGITAL</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LDC1312EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR LDC1312</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LDC120-48 Fabricantes: Bel Descripción: AC/DC CONVERTER 48V 120W Descargar: LDC120-48.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

LDC1312QDNTTQ1

Precio LDC1312QDNTTQ1

Hoja de datos LDC1312QDNTTQ1 PDF

Acción LDC1312QDNTTQ1

LDC1312QDNTTQ1

Distribuidor LDC1312QDNTTQ1

Fotos de LDC1312QDNTTQ1

LDC1312QDNTTQ1 Descargar hoja de datos

Comprar LDC1312QDNTTQ1

Proveedor

Proveedor LDC1312QDNTTQ1

Imagen LDC1312QDNTTQ1

Hoja de datos LDC1312QDNTTQ1

Comprar LDC1312QDNTTQ1

Distribuidor