



LTK001CN8#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTK001CN8#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC THERMOCOUPPL 2 PIECE KIT 8DIP
Hojas de datos:	LTK001CN8#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2705 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTK001CN8#PBF 100% nuevas piezas originales 2705 en stock, encuentre el precio LTK001CN8#PBF, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LTK001CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LTK001CN8#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTK001CN8#PBF.

Número de pieza	LTK001CN8#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tipo	Thermocouple Conditioner	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Serie	LT®	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de salida	Thermocouple
Otros nombres	LTK001CN8PBF	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Interfaz	-	Tipo de entrada	Voltage
Suministro de corriente	800µA	Número de pieza base	LTK001
Cantidad de stock	2705 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interfaces del sensor y del detector
Descripción	IC THERMOCOUPPL 2 PIECE KIT 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTK001CN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTK001CN8#PBF	Parte LTK001CN8#PBF	Precio LTK001CN8#PBF	Distribuidor LTK001CN8#PBF
LTK001CN8#PBF Technical	Stock LTK001CN8#PBF	Inventario LTK001CN8#PBF	Proveedor LTK001CN8#PBF
Pedido en línea LTK001CN8#PBF	Consulta LTK001CN8#PBF	Imagen LTK001CN8#PBF	Imagen LTK001CN8#PBF
LTK001CN8#PBF pdf	Hoja de datos LTK001CN8#PBF	Hoja de datos LTK001CN8#PBF	Hoja de datos pdf LTK001CN8#PBF
Descargar la hoja de datos LTK001CN8#PBF	Fabricante ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTK001CN8#PBF	AD LTK001CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTK001CN8#PBF	Analog Devices Inc. LTK001CN8#PBF	Analog Devices, Inc. LTK001CN8#PBF	

También te puede interesar:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKQ Descripción: LTKQ LT MSOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2878 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKX Descripción: LTKX LT SOT26 SOT363 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2795 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKS Descripción: LTKS 量大可定LT SOT23-5 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NXP</p> <p>MC33793D Descripción: IC DSI SLAVE FOR R-SENSE 16-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2773 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKA00CN8 Descripción: LTKA00CN8 LT DIP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>X96010V141 Descripción: IC SENSOR COND 2WIRE 14TSSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>RE46C117S8F Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKZ Descripción: LTKZ LT MSOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTK5128 Descripción: LTK SOP8 Fabricantes: LTK En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKR Descripción: LTKR LT MSOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>intersil</p> <p>HIP9011ABZT Descripción: IC SENSOR ENGINE KNOCK 20-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2784 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NXP</p> <p>MC145012ED Descripción: IC SMOKE DETECTOR WITH I/O 16DIP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKK Descripción: LTKK LT MSOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2817 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKN Descripción: LTKN LT MSOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2666 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EXAR</p> <p>XR14910IZTR-F Descripción: 4:1 SENSOR INTERFACE AFE Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>ADM1022ARQ-REEL Descripción: IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2640 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LTKAK6-066C Descripción: TVS DIODE 66V 120V SMT0-218 TAB Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XTR110KU/1KG4 Descripción: IC V TO I CONVERTER/XMTR 16 SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>CS5460C-1SZ Descripción: IC PWR/ENERGY 1PH BIDIR 24SSOP Fabricantes: Cirrus Logic En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DIODES</p> <p>PT8A262WE Descripción: PIR CONTROLLER 50-16 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XTR105UA Descripción: IC CURRENT TRANSMITTER 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XTR110AG Descripción: IC V TO I CONVRTR/XMTR 16-CDIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2757 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKF Descripción: LTKF LT SOT25SOT353 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2641 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ANALOG DEVICES</p> <p>AD80066KRSZ Descripción: IC DSP CTRLR 16BIT 28SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2618 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>AD6948Q Descripción: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2667 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKA01CN8 Descripción: LTKA01CN8 LT DIP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>AD22050NZ Descripción: IC AMP DIFF SGL SUPPLY 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2704 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKD Descripción: LTKD LT MSOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2695 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTK3 Descripción: LTK3 LT MSOP-10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTKT Descripción: LTKT LT SOT26SOT363 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>

IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: 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