



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

### LTK001CN8#PBF

Número de pieza: **LTK001CN8#PBF**  
 Descripción del producto: IC THERMOCOUPPL 2 PIECE KIT 8DIP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LTK001CN8#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LTK001CN8#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC THERMOCOUPPL 2 PIECE KIT 8DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LTK001CN8#PBF.pdf		
<b>Tipo</b>	Thermocouple Conditioner	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-PDIP
<b>Serie</b>	LT®	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Tipo de salida</b>	Thermocouple
<b>Otros nombres</b>	LTK001CN8PBF	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	10 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	-	<b>Tipo de entrada</b>	Voltage
<b>Suministro de corriente</b>	800µA	<b>Número de pieza base</b>	LTK001

#### Productos relacionados

 <b>LTKA00CN8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC THERMOCOUPLE AMPLIFIER 8-DIP Descargar: <a href="#">LTKA00CN8#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTKA01CN8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC THERMOCOUPLE AMPLIFIER 8-DIP Descargar: <a href="#">LTKA01CN8#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTKAK10-066C-TP</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: TVS DIODE 66V 120V SMT0-218 TAB Descargar: <a href="#">LTKAK10-066C-TP.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTKAK10-058C</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: TVS DIODE 58V 110V SMT0-218 TAB Descargar: <a href="#">LTKAK10-058C.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTKAK10-080C-TP</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: "TVS 10KA RATED 80V BI SMT0218, Descargar: <a href="#">LTKAK10-080C-TP.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTKAK10-080C</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: "TVS 10KA RATED 80V BI SMT0218, Descargar: <a href="#">LTKAK10-080C.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTKAK10-076C-TP</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: TVS DIODE 76V 140V SMT0-218 TAB Descargar: <a href="#">LTKAK10-076C-TP.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTK001ACN8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC THERMOCOUPPL 2 PIECE KIT 8DIP Descargar: <a href="#">LTK001ACN8#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTKAK10-086C</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: "TVS 10KA RATED 86V BI SMT0218, Descargar: <a href="#">LTKAK10-086C.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTKAK10-066C</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: TVS DIODE 66V 120V SMT0-218 TAB Descargar: <a href="#">LTKAK10-066C.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTKAK10-076C</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: TVS DIODE 76V 140V SMT0-218 TAB Descargar: <a href="#">LTKAK10-076C.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTKAK10-058C-TP</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: TVS DIODE 58V 110V SMT0-218 TAB Descargar: <a href="#">LTKAK10-058C-TP.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTK001CN8#PBF  
 Precio LTK001CN8#PBF  
 Hoja de datos LTK001CN8#PBF PDF  
 Acción LTK001CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTK001CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTK001CN8#PBF  
 Analog Devices Inc. LTK001CN8#PBF

Distribuidor LTK001CN8#PBF  
 Fotos de LTK001CN8#PBF  
 LTK001CN8#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTK001CN8#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTK001CN8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTK001CN8#PBF

Proveedor LTK001CN8#PBF  
 Imagen LTK001CN8#PBF  
 Hoja de datos LTK001CN8#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTK001CN8#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTK001CN8#PBF