

## LM15851NKER

Número de pieza: **LM15851NKER**

Descripción del producto: ULTRA-WIDEBAND RF SAMPLING SUBSY

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

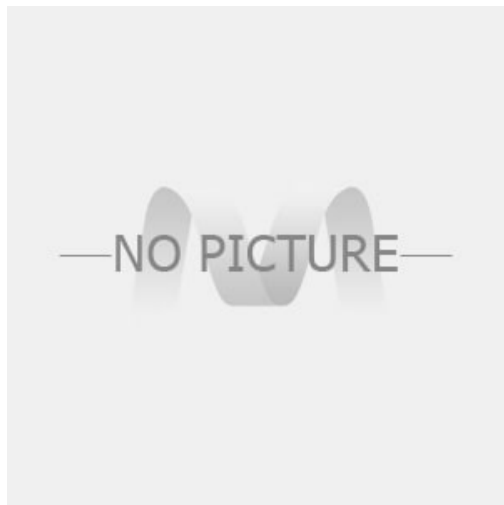
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >


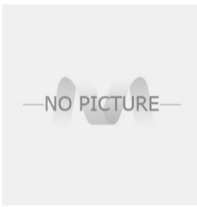







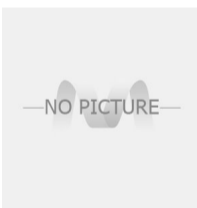

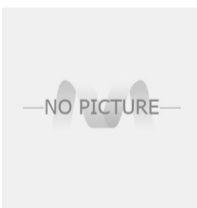


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LM15851NKER	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	ULTRA-WIDEBAND RF SAMPLING SUBSY	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Voltaje - fuente, Digital</b>	1.14 V ~ 1.26 V	<b>Voltaje - fuente, analógico</b>	1.14 V ~ 1.26 V, 1.8 V ~ 2 V
<b>Paquete del dispositivo</b>	68-VQFN (10x10)	<b>Serie</b>	-
<b>Potencia (W)</b>	50mW	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	68-VFQFN Exposed Pad	<b>número de canales</b>	1
<b>Número de bits</b>	12	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	1 Channel AFE 12 Bit 50mW 68-VQFN (10x10)

### Productos relacionados

 <p><b>LM1572MTCX-ADJ/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM158AH/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM15851NKET</b> Fabricantes: N/A Descripción: 12 BIT 3.5 GHZ ADC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM1572MTC-ADJ/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM158DT</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO Descargar: <a href="#">LM158DT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM158APT</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP Descargar: <a href="#">LM158APT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM1572MTCX-3.3/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK 3.3V 1.5A 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM1572MTCX-5.0/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK 5V 1.5A 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM158AH</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM15851EVM</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR LM15851</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM15851NKE</b> Fabricantes: N/A Descripción: ULTRA-WIDEBAND RF SAMPLING SUBSY</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM158H</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

LM15851NKER

Precio LM15851NKER

Hoja de datos LM15851NKER PDF

Acción LM15851NKER

LM15851NKER

Distribuidor LM15851NKER

Fotos de LM15851NKER

LM15851NKER Descargar hoja de datos

Comprar LM15851NKER

Proveedor

Proveedor LM15851NKER

Imagen LM15851NKER

Hoja de datos LM15851NKER

Comprar LM15851NKER

Distribuidor