



**AD5247BKSZ50-RL7**

Fabricante Número de pieza:	AD5247BKSZ50-RL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC POT DGTL 50K 128POS SC70-6
Hojas de datos:	AD5247BKSZ50-RL7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD5247BKSZ50-RL7** 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio AD5247BKSZ50-RL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD5247BKSZ50-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD5247BKSZ50-RL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de AD5247BKSZ50-RL7.

Número de pieza	AD5247BKSZ50-RL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD5247	Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	SC-70-6
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 128 Taps PC Interface SC-70-6
Características	-	Interfaz	PC
Configuración	Rheostat	Tolerancia	±20%
Número de circuitos	1	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de memoria	Volatile	Resistencia (ohmios)	50k
Afiliar	Linear	Número de llaves	128
Coefficiente de temperatura (típico)	45 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	75
Otros nombres	AD5247BKSZ50-RL7CT	Cantidad de stock	3000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Adquisición de datos-potenciómetros digitales</a>	Descripción	IC POT DGTL 50K 128POS SC70-6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD5247BKSZ50-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5247BKSZ50-RL7	Parte AD5247BKSZ50-RL7	Precio AD5247BKSZ50-RL7	Distribuidor AD5247BKSZ50-RL7
Técnico AD5247BKSZ50-RL7	AD5247BKSZ50-RL7 Stock	Inventario AD5247BKSZ50-RL7	Proveedor AD5247BKSZ50-RL7
AD5247BKSZ50-RL7 pedido en línea	Consulta AD5247BKSZ50-RL7	Imagen AD5247BKSZ50-RL7	Imagen AD5247BKSZ50-RL7
AD5247BKSZ50-RL7 pdf	Hoja de datos AD5247BKSZ50-RL7	Hoja de datos AD5247BKSZ50-RL7	Hoja de datos pdf AD5247BKSZ50-RL7
Descargar la ficha técnica de AD5247BKSZ50-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5247BKSZ50-RL7	AD AD5247BKSZ50-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5247BKSZ50-RL7	Analog Devices Inc. AD5247BKSZ50-RL7	Analog Devices, Inc. AD5247BKSZ50-RL7	

También te puede interesar:

<p><b>AD5247BKSZ100-R2</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL 100K 128POS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5247BKSZ100-RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL 100K 128POS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD524ARZ-16-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD524AR</b>  <b>Descripción:</b> AD524AR AD SOP-16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD524ADZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ 16CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD524AD</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ 16CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5247BKSZ100-1RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL 100K 128POS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD524ARZ</b>  <b>Descripción:</b> AD524ARZ AD SOP16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5247BKS50-RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD5247BKS50-RL7 AD SOT363  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5248BRM50</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT DUAL 50K I2C 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5247BKSZ10-RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL 10K 128POS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5247BKSZ50</b>  <b>Descripción:</b> AD5247BKSZ50 AD SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD5248BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5248BRMZ ADI MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5248BRM10</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT DUAL 10K I2C 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD524ARZ-16</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD5246KSZ50-RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD5246KSZ50-RL7 ADI SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5248BRMZ2.5</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT DUAL 2.5K I2C 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5247BKSZ10-2RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT 128POS 10K SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5246BKSZ50-RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL RES 128POS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5248BRMZ100</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5247BKSZ10-1RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD5247BKSZ10-1RL7 AD SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD5247BKSZ100</b>  <b>Descripción:</b> AD5247BKSZ100 ADI SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD524AR-16</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5248BRM100</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5248BRMZ10</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT DUAL 10K I2C 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD5247BKSZ10</b>  <b>Descripción:</b> AD5247BKSZ10 ADI SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5246BKSZ5-RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL RES 128POS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD524BD</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ 16CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5247BKSZ5-RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL 5K 128POS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5247BKS10-R2</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL 10K 128POS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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