



## ADR5040BKSZ-REEL7

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">ADR5040BKSZ-REEL7</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte de la descripción:	IC VREF SHUNT 2.048V SC70
Hojas de datos:	<a href="#">ADR5040BKSZ-REEL7.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**ADR5040BKSZ-REEL7** 100% Nuevo Original 3900 pzas en stock, Encuentre el precio ADR5040BKSZ-REEL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADR5040BKSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADR5040BKSZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de ADR5040BKSZ-REEL7.

Número de pieza	<a href="#">ADR5040BKSZ-REEL7</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	ADR504	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	ADR5040	Paquete / Cubierta	SC-70, SOT-323
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SC-70-3	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Descripción detallada	Shunt Voltage Reference IC ±0.1% 15mA SC-70-3	Suministro de corriente	-
Tipo de salida	Fixed	Tensión - Entrada	-
Tolerancia	±0.1%	Coefficiente de temperatura	75ppm/°C
Corriente - Salida	15mA	Tipo de referencia	Shunt
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.048V	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	2.8µVrms
Ruido - 10Hz a 10kHz	120µVrms	Corriente - Cátodo	60µA
Otros nombres	ADR5040BKSZ-REEL7DKR	Cantidad de stock	3900 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Referencia del PMIC</a>	Descripción	IC VREF SHUNT 2.048V SC70
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con ADR5040BKSZ-REEL7

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Parte ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Precio ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Distribuidor ADR5040BKSZ-REEL7</a>
<a href="#">Técnico ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">ADR5040BKSZ-REEL7 Stock</a>	<a href="#">Inventario ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Proveedor ADR5040BKSZ-REEL7</a>
<a href="#">ADR5040BKSZ-REEL7 pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Imagen ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Imagen ADR5040BKSZ-REEL7</a>
<a href="#">ADR5040BKSZ-REEL7 pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Hoja de datos ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf ADR5040BKSZ-REEL7</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">AD ADR5040BKSZ-REEL7</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADR5040BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADR5040BKSZ-REEL7</a>	

### También te puede interesar:

<p><b>ADR4533BRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5040ARTZ</b>  <b>Descripción:</b> ADR5040ARTZ AD SOT-23  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 57000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5041ARTZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADR4540BRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC  <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>ADR5041BRTZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5040ARTZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.048V SOT23  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADR5040BRTZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.048V SOT23  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 52600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5041BKSZ</b>  <b>Descripción:</b> ADR5041BKSZ AD SC70-3  <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>ADR5041BKSZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.5V SC70  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADR4530BRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 3V 8SOIC  <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>ADR5041AKSZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.5V SC70  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 51900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR4540ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADR4525ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR4550ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5041BKS-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> ADR5041BKS-REEL7 AD SC70-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADR5043AKSZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 3V SC70  <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>ADR5040AKSZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.048V SC70  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5040BRTZ</b>  <b>Descripción:</b> ADR5040BRTZ AD SOT-23  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADR5040ARTZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.048V SOT23  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR4525ARZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> ADR4525ARZ-REEL7 ADI SOP-8  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR4533ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADR4550BRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR4525BRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5041BRT-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> ADR5041BRT-REEL7 AD SOT23-3  <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>ADR5041BRTZ</b>  <b>Descripción:</b> ADR5041BRTZ AD SOT23-3  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR4530ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SERIES 3V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5041ARTZ</b>  <b>Descripción:</b> ADR5041ARTZ ADI SOT23  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADR5043ARTZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 3V SOT23-3  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADR5041AKSZ-R2</b>  <b>Descripción:</b> IC VREF SHUNT 2.5V SC70  <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>	<p><b>ADR5043ARTZ</b>  <b>Descripción:</b> ADR5043ARTZ AD SOT23-3  <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