



ADR5043BKSZ-REEL7

Fabricante Número de pieza:	ADR5043BKSZ-REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC VREF SHUNT 3V SC70
Hojas de datos:	ADR5043BKSZ-REEL7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ADR5043BKSZ-REEL7 100% Nuevo Original 4000 pzas en stock, Encuentre el precio ADR5043BKSZ-REEL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADR5043BKSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADR5043BKSZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de ADR5043BKSZ-REEL7.

Número de pieza	ADR5043BKSZ-REEL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	ADR504	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	ADR5043	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)	3V	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	4.3µVrms
Ruido - 10Hz a 10kHz	180µVrms	Corriente - Cátodo	60µA
Otros nombres	ADR5043BKSZ-REEL7DKR	Cantidad de stock	4000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Referencia del PMIC	Descripción	IC VREF SHUNT 3V SC70
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con ADR5043BKSZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5043BKSZ-REEL7	Parte ADR5043BKSZ-REEL7	Precio ADR5043BKSZ-REEL7	Distribuidor ADR5043BKSZ-REEL7
Técnico ADR5043BKSZ-REEL7	ADR5043BKSZ-REEL7 Stock	Inventario ADR5043BKSZ-REEL7	Proveedor ADR5043BKSZ-REEL7
ADR5043BKSZ-REEL7 pedido en línea	Consulta ADR5043BKSZ-REEL7	Imagen ADR5043BKSZ-REEL7	Imagen ADR5043BKSZ-REEL7
ADR5043BKSZ-REEL7 pdf	Hoja de datos ADR5043BKSZ-REEL7	Hoja de datos ADR5043BKSZ-REEL7	Hoja de datos pdf ADR5043BKSZ-REEL7
Descargar la ficha técnica de ADR5043BKSZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5043BKSZ-REEL7	AD ADR5043BKSZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5043BKSZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADR5043BKSZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADR5043BKSZ-REEL7	

También te puede interesar:

<p>ADR5043BRTZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 21100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041BKSZ Descripción: ADR5041BKSZ AD SC70-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5044BKSZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5041ARTZ Descripción: ADR5041ARTZ ADI SOT23 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5044ARTZ Descripción: ADR5044ARTZ AD SOT23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041BRTZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5044BRTZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041AKSZ-R2 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5045AKSZ-REEL Descripción: IC VREF SHUNT 5V SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5041ARTZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5044BRTZ-REEL7 Descripción: ADR5044BRTZ-REEL7 AD SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5045AKSZ Descripción: ADR5045AKSZ ADI SOT363 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5043ARTZ Descripción: ADR5043ARTZ AD SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5044ARTZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041BRTZ Descripción: ADR5041BRTZ AD SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5044BRTZ Descripción: ADR5044BRTZ AD SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5040BRTZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 52600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5045ARTZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5041AKSZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 51900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041BKS-REEL7 Descripción: ADR5041BKS-REEL7 AD SC70-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5045AKSZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 5V SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5045ARTZ-REEL7 Descripción: ADR5045ARTZ-REEL7 AD SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041BRT-REEL7 Descripción: ADR5041BRT-REEL7 AD SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5040BRTZ Descripción: ADR5040BRTZ AD SOT-23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5041BKSZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5044AKSZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5043ARTZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 25100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5043BRTZ Descripción: ADR5043BRTZ AD SOT-23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5044ART-REEL7 Descripción: ADR5044ART-REEL7 AD SOT23-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5043AKSZ-REEL7 Descripción: IC VREF SHUNT 3V SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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