




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADR5040BKSZ-REEL7

Part Number:	ADR5040BKSZ-REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC VREF SHUNT 2.048V SC70
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> ADR5040BKSZ-REEL7.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

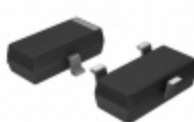











## Specyfikacje ADR5040BKSZ-REEL7

PART NUMBER	ADR5040BKSZ-REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC VREF SHUNT 2.048V SC70
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> ADR5040BKSZ-REEL7.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2.048V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	-
TOLERANCJA	±0.1%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	75ppm/°C
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-3
SERIA	ADR504
TYP REFERENCYJNY	Shunt
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-70, SOT-323
TYP WYJŚCIA	Fixed
INNE NAZWY	ADR5040BKSZ-REEL7-ND ADR5040BKSZ-REEL7TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ	120µVrms
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	2.8µVrms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Shunt Voltage Reference IC ±0.1% 15mA SC-70-3
OBECNY - DOSTAWA	-
OBECNY - WYJŚCIE	15mA
OBECNY - KATODA	60µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ADR5040

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040BKSZ-REEL7	Dystrybutor ADR5040BKSZ-REEL7	Dostawca ADR5040BKSZ-REEL7
Cena ADR5040BKSZ-REEL7	Zdjęcia ADR5040BKSZ-REEL7	Obraz ADR5040BKSZ-REEL7
Arkusze danych ADR5040BKSZ-REEL7 PDF	ADR5040BKSZ-REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ADR5040BKSZ-REEL7
Zdjęcie ADR5040BKSZ-REEL7	Kup ADR5040BKSZ-REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040BKSZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040BKSZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040BKSZ-REEL7	AD ADR5040BKSZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040BKSZ-REEL7
Analog Devices Inc. ADR5040BKSZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADR5040BKSZ-REEL7	

## Produkty powiązane

 <p><b>ADR5040ARTZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADR5040AKSZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADR5040BKSZ-R2</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADR5041AKSZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADR5041AKSZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADR5040ARTZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADR5040AKSZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADR5040BRTZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23          Na stanie: 571 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADR5040ARTZ-R2</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADR5040BRTZ-R2</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23          Na stanie: 250 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADR5041AKSZ-R2</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADR5041ARTZ-R2</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3          Na stanie: 21 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>