



ADR5044BRTZ-REEL7

モデル: **ADR5044BRTZ-REEL7**
 製品説明: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [ADR5044BRTZ-REEL7.pdf](#)

メーカー/ブランド: ADI (Analog Devices, Inc.)
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

画像は参考用です。
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

製品詳細

モデル	ADR5044BRTZ-REEL7	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC VREF SHUNT 4.096V SOT23	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	ADR5044BRTZ-REEL7.pdf		
電圧 - 出力 (最小/固定)	4.096V	電圧 - 入力	-
公差	±0.1%	温度係数	75ppm/°C
サブライヤデバイスパッケージ	SOT-23-3	シリーズ	ADR504
参照タイプ	Shunt	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	出力タイプ	Fixed
他の名前	ADR5044BRTZ-REEL7-ND ADR5044BRTZ-REEL7TR	運転温度	-40°C ~ 125°C (TA)
ノイズ - 10Hz~10kHz	240µVrms	ノイズ - 0.1Hz~10Hz	5.4µVrms
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	20 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	Shunt Voltage Reference IC ±0.1% 15mA SOT-23-3	電流 - 供給	-
電流 - 出力	15mA	電流 - カソード	60µA
ベース部品番号	ADR5044		

関連製品

<p>ADR5045ARTZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 ダウンロードセンター: ADR5045ARTZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADR5045AKSZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 5V SC70 ダウンロードセンター: ADR5045AKSZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADR5044WARTZ-R7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 ダウンロードセンター: ADR5044WARTZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADR5045AKSZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 5V SC70 ダウンロードセンター: ADR5045AKSZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADR5044ARTZ-REEL メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 ダウンロードセンター: ADR5044ARTZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADR5044BKSZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 ダウンロードセンター: ADR5044BKSZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADR5044ARTZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 ダウンロードセンター: ADR5044ARTZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADR5044WBRTZ-R7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 ダウンロードセンター: ADR5044WBRTZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADR5044BKSZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 ダウンロードセンター: ADR5044BKSZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADR5044BRTZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 ダウンロードセンター: ADR5044BRTZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADR5044ARTZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 ダウンロードセンター: ADR5044ARTZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADR5045AKSZ-REEL メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SHUNT 5V SC70 ダウンロードセンター: ADR5045AKSZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5044BRTZ-REEL7
- ADR5044BRTZ-REEL7価格
- ADR5044BRTZ-REEL7PDFデータシート
- ADR5044BRTZ-REEL7ストック
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5044BRTZ-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5044BRTZ-REEL7
- Analog Devices Inc. ADR5044BRTZ-REEL7
- ADR5044BRTZ-REEL7ディストリビューター
- ADR5044BRTZ-REEL7写真
- ADR5044BRTZ-REEL7ダウンロードデータシート
- ADR5044BRTZ-REEL7を購入する
- ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー
- AD ADR5044BRTZ-REEL7
- Analog Devices, Inc. ADR5044BRTZ-REEL7
- ADR5044BRTZ-REEL7サプライヤー
- ADR5044BRTZ-REEL7画像
- ADR5044BRTZ-REEL7データシート
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5044BRTZ-REEL7を購入する
- ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5044BRTZ-REEL7