



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。

ADR364AUJZ-R2

モデル: **ADR364AUJZ-R2**
 製品説明: IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [ADR364AUJZ-R2.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](#)

製品詳細

モデル	ADR364AUJZ-R2	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	ADR364AUJZ-R2.pdf		
電圧 - 出力 (最小/固定)	4.096V	電圧 - 入力	3.3 V ~ 15 V
公差	±0.2%	温度係数	25ppm/°C
サブライヤデバイスパッケージ	TSOT-5	シリーズ	-
参照タイプ	Series	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	出力タイプ	Fixed
他の名前	ADR364AUJZ-R2-ND ADR364AUJZ-R2TR ADR364AUJZR2	運転温度	-40°C ~ 125°C (TA)
ノイズ - 10Hz~10kHz	-	ノイズ - 0.1Hz~10Hz	8.7µVp-p
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	Series Voltage Reference IC ±0.2% 5mA TSOT-5
電流 - 供給	190µA	電流 - 出力	5mA
ベース部品番号	ADR364		

関連製品

 ADR363BUJZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 3V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR363BUJZ-REEL7.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 ADR363BUJZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 3V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR363BUJZ-R2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 ADR365AUJZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR365AUJZ-R2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 ADR363AUJZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 3V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR363AUJZ-REEL7.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 ADR364BUJZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR364BUJZ-REEL7.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 ADR364BUJZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR364BUJZ-R2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 ADR365AUJZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR365AUJZ-REEL7.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 ADR365BUJZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR365BUJZ-R2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 ADR361BUJZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR361BUJZ-REEL7.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 ADR361BUJZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR361BUJZ-R2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 ADR363AUJZ-R2 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 3V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR363AUJZ-R2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 ADR364AUJZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 ダウンロードセンター: ADR364AUJZ-REEL7.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR364AUJZ-R2 ADR364AUJZ-R2価格 ADR364AUJZ-R2PDFデータシート ADR364AUJZ-R2ストック ADI (Analog Devices, Inc.) ADR364AUJZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) ADR364AUJZ-R2 Analog Devices Inc. ADR364AUJZ-R2	ADR364AUJZ-R2ディストリビューター ADR364AUJZ-R2写真 ADR364AUJZ-R2ダウンロードデータシート ADR364AUJZ-R2を購入する ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー AD ADR364AUJZ-R2 Analog Devices, Inc. ADR364AUJZ-R2	ADR364AUJZ-R2サプライヤー ADR364AUJZ-R2画像 ADR364AUJZ-R2データシート ADI (Analog Devices, Inc.) ADR364AUJZ-R2を購入する ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター ADI (Analog Devices, Inc.) ADR364AUJZ-R2
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------