



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD5662BRJZ-1500RL7

モデル:	AD5662BRJZ-1500RL7
メーカー/ブランド:	ADI (Analog Devices, Inc.)
製品の説明	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8
データベース:	<a href="#">PDF AD5662BRJZ-1500RL7.pdf</a>
RoHのステータス	鉛フリー/ RoHS非対応
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。













## AD5662BRJZ-1500RL7の仕様

モデル	AD5662BRJZ-1500RL7
メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS非対応
データシート	<a href="#">PDF AD5662BRJZ-1500RL7.pdf</a>
電圧 - 供給、デジタル	2.7 V ~ 5.5 V
電圧 - 供給、アナログ	2.7 V ~ 5.5 V
サブライヤデバイスパッケージ	SOT-23-8
整定時間	10µs
シリーズ	nanoDAC®
参照タイプ	External
パッケージング	Cut Tape (CT)
パッケージ/ケース	SOT-23-8
出力タイプ	Voltage - Buffered
他の名前	AD5662BRJZ-1500RL7CT
運転温度	-40°C ~ 125°C
D / Aコンバータの数	1
ビット数	16
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	7 Weeks
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
差動出力	No
詳細な説明	16 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-8
データインタフェース	SPI, DSP
ベース部品番号	AD5662
建築	String DAC

## 関連ラベル

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJZ-1500RL7	AD5662BRJZ-1500RL7ディストリビューター	AD5662BRJZ-1500RL7サプライヤー
AD5662BRJZ-1500RL7価格	AD5662BRJZ-1500RL7の写真	AD5662BRJZ-1500RL7画像
AD5662BRJZ-1500RL7 PDFデータシート	AD5662BRJZ-1500RL7データシートのダウンロード	AD5662BRJZ-1500RL7データシート
AD5662BRJZ-1500RL7株式	AD5662BRJZ-1500RL7を購入する	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJZ-1500RL7を購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJZ-1500RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー	ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJZ-1500RL7	AD AD5662BRJZ-1500RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJZ-1500RL7
Analog Devices Inc. AD5662BRJZ-1500RL7	Analog Devices, Inc. AD5662BRJZ-1500RL7	

## 関連商品

 <p><b>AD5662BRJ-2500RL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5662ARM-1REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5662BRM-1REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5662BRM-1</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5662BRJZ-2500RL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5662ARMZ-1REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT SGL 3/5V 8-MSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5662BRJZ-2REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5662BRJ-1500RL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5662BRJZ-1REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5662BRJ-1REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5662BRMZ-1</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8MSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5662ARMZ-1</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP 在庫: 739 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>