



## AD9662ARQZ-REEL7

モデル: **AD9662ARQZ-REEL7**  
 製品説明: IC LASER DIODE DRIVER 3CH 16QSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [AD9662ARQZ-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


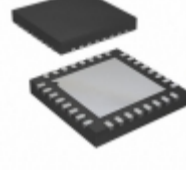
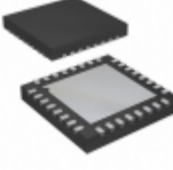



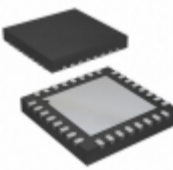

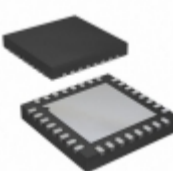



[お問い合わせを送信](#)

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	AD9662ARQZ-REEL7	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC LASER DIODE DRIVER 3CH 16QSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	AD9662ARQZ-REEL7.pdf		
電源電圧 -	4.5 V ~ 5.5 V	タイプ	Laser Diode Driver (CD/DVD)
サブライヤデバイスパッケージ	16-QSOP	シリーズ	-
パッケージング	Original-Reel®	パッケージ/ケース	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
他の名前	AD9662ARQZ-REEL7DKR AD9662ARQZREEL7	運転温度	0°C ~ 85°C
チャンネル数	3	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	Laser Driver IC 3 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 16-QSOP	データレート	-
電流 - 変調	-	ベース部品番号	AD9662

### 関連製品

 <p><b>AD9655-125EBZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: EVAL BOARD FOR AD9655                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD9655-125EBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9655BCPZRL7-125</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC ADC 16BIT 125MSPS SRL 32LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD9655BCPZRL7-125.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9665ACPZ-REEL7</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LASER DRVR 4CHAN 5.5V 32LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD9665ACPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD96685BR-REEL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC COMP SNGL ULTRA-FAST 16-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD96685BR-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD96685BR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC COMP SNGL ULTRA-FAST 16-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD96685BR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9656BCPZRL7-125</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC ADC 16BIT 125MSPS 56LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD9656BCPZRL7-125.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9655BCPZ-125</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC ADC 16BIT 125MSPS SRL 32LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD9655BCPZ-125.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9656BCPZ-125</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC ADC 16BIT 125MSPS 56LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD9656BCPZ-125.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9665ACPZ-REEL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LASER DRVR 4CHAN 5.5V 32LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD9665ACPZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD96685BRZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC COMP SNGL ULTRA-FAST 16-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD96685BRZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9656EBZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: EVAL BOARD FOR AD9656                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD9656EBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD96685BRZ-REEL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC COMP SNGL ULTRA-FAST 16-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">AD96685BRZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9662ARQZ-REEL7</a><br><a href="#">AD9662ARQZ-REEL7価格</a><br><a href="#">AD9662ARQZ-REEL7PDFデータシート</a><br><a href="#">AD9662ARQZ-REEL7ストック</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9662ARQZ-REEL7</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9662ARQZ-REEL7</a><br><a href="#">Analog Devices Inc. AD9662ARQZ-REEL7</a> | <a href="#">AD9662ARQZ-REEL7ディストリビューター</a><br><a href="#">AD9662ARQZ-REEL7写真</a><br><a href="#">AD9662ARQZ-REEL7ダウンロードデータシート</a><br><a href="#">AD9662ARQZ-REEL7を購入する</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー</a><br><a href="#">AD AD9662ARQZ-REEL7</a><br><a href="#">Analog Devices, Inc. AD9662ARQZ-REEL7</a> | <a href="#">AD9662ARQZ-REEL7サプライヤー</a><br><a href="#">AD9662ARQZ-REEL7画像</a><br><a href="#">AD9662ARQZ-REEL7データシート</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9662ARQZ-REEL7を購入する</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9662ARQZ-REEL7</a> |
|--|--|--|