



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9548BCPZ-REEL7

モデル:	AD9548BCPZ-REEL7
メーカー/ブランド:	ADI (Analog Devices, Inc.)
製品の説明	IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP
データベース:	<a href="#">PDF</a> AD9548BCPZ-REEL7.pdf
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
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。


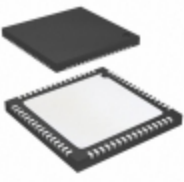

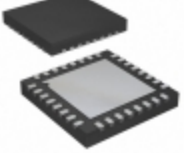
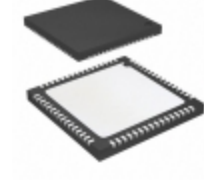
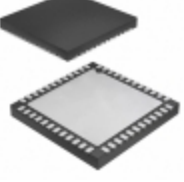
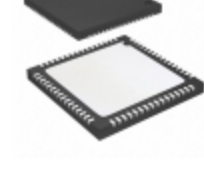
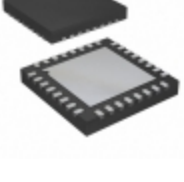



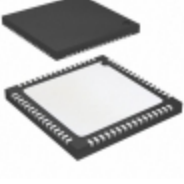
## AD9548BCPZ-REEL7の仕様

モデル	AD9548BCPZ-REEL7
メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">PDF</a> AD9548BCPZ-REEL7.pdf
電源電圧 -	1.71 V ~ 3.465 V
サブライヤデバイスパッケージ	88-LFCSP-VQ (12x12)
シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:1
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	88-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
出力	CMOS, LVDS, LVPECL
他の名前	AD9548BCPZ-REEL7-ND AD9548BCPZ-REEL7TR
運転温度	-40°C ~ 85°C
回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
主目的	Ethernet, SONET/SDH, Stratum
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力	CMOS, LVDS, LVPECL
周波数 - 最大	725MHz
差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
ベース部品番号	AD9548

## 関連ラベル

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ-REEL7</a>	<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7ディストリビューター</a>	<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7サプライヤー</a>
<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7価格</a>	<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7の写真</a>	<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7画像</a>
<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7 PDFデータシート</a>	<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7データシートのダウンロード</a>	<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7データシート</a>
<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7株式</a>	<a href="#">AD9548BCPZ-REEL7を購入する</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ-REEL7を購入する</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ-REEL7</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ-REEL7</a>	<a href="#">AD AD9548BCPZ-REEL7</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ-REEL7</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. AD9548BCPZ-REEL7</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD9548BCPZ-REEL7</a>	

## 関連商品

 <p><b>AD9547/PCBZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: BOARD EVALUATION FOR AD9547 在庫: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9549ABCPZ-REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9548BCPZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP 在庫: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9550BCPZ-REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC INTEGER-N TRANSLATOR 32-LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9547BCPZ-REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9545BCPZ-REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: JITTER CLEANER +/-PPS + SMALL CEL 在庫: 648 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9549ABCPZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP 在庫: 35 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9550BCPZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC INTEGER-N TRANSLATOR 32-LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9549A/PCBZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: BOARD EVALUATION FOR AD9549A 在庫: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9550/PCBZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: BOARD EVALUATION FOR AD9550 在庫: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9548/PCBZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: BOARD EVAL FOR AD9548 在庫: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9547BCPZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP 在庫: 141 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>