



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9510BCPZ

モデル:	AD9510BCPZ
メーカー/ブランド:	ADI (Analog Devices, Inc.)
製品の説明	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP
データベース:	<a href="#">PDF AD9510BCPZ.pdf</a>
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。




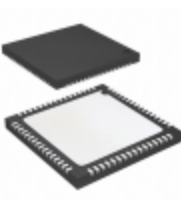
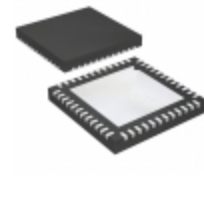

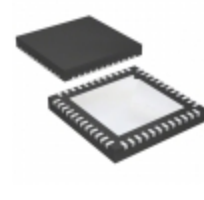

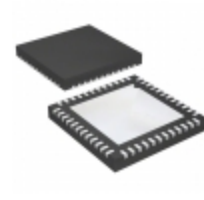
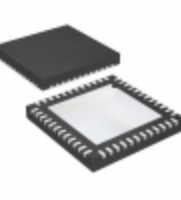


## AD9510BCPZの仕様

モデル	AD9510BCPZ
メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP
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 AD9510BCPZ.pdf</a>
電源電圧 -	3.135 V ~ 3.465 V
タイプ	Fanout Buffer (Distribution), Divider
サブライヤデバイスパッケージ	64-LFCSP-VQ (9x9)
シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	2:8
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
出力	CMOS, LVDS, LVPECL
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)
メーカーの標準リードタイム	10 Weeks
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力	Clock
周波数 - 最大	1.2GHz
差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
詳細な説明	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:8 1.2GHz 64-VFQFN Exposed Pad, CSP
ベース部品番号	AD9510

## 関連ラベル

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ	AD9510BCPZディストリビューター	AD9510BCPZサプライヤー
AD9510BCPZ価格	AD9510BCPZの写真	AD9510BCPZ画像
AD9510BCPZ PDFデータシート	AD9510BCPZデータシートのダウンロード	AD9510BCPZデータシート
AD9510BCPZ株式	AD9510BCPZを購入する	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZを購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ	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.) AD9510BCPZ	AD AD9510BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ
Analog Devices Inc. AD9510BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9510BCPZ	

## 関連商品

 <p><b>AD9512/PCBZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: BOARD EVAL FOR AD9512 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9508BCPZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP 在庫: 604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9508BCPZ-REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9510BCPZ-REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9512BCPZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP 在庫: 155 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9508SCPZ-EP</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP 在庫: 56 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9511BCPZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP 在庫: 136 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9510-VCO/PCBZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: BOARD EVALUATION FOR AD9510 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9512BCPZ-REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9511BCPZ-REEL7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9508SCPZ-EP-R7</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9510/PCBZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: BOARD EVALUATION FOR AD9510 在庫: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>