



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9508SCPZ-EP-R7

モデル:	AD9508SCPZ-EP-R7
メーカー/ブランド:	ADI (Analog Devices, Inc.)
製品の説明	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
データベース:	 AD9508SCPZ-EP-R7.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




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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。













## AD9508SCPZ-EP-R7の仕様

モデル	AD9508SCPZ-EP-R7
メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	 AD9508SCPZ-EP-R7.pdf
電源電圧 -	2.375 V ~ 2.625 V
タイプ	Fanout Buffer (Distribution), Divider
サブライヤデバイスパッケージ	24-LFCSP-WQ (4x4)
シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:4
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
出力	CMOS, HSTL, LVDS
運転温度	-55°C ~ 105°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	7 Weeks
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力	CMOS
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 1:4 1.2GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP
ベース部品番号	AD9508

## 関連ラベル

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508SCPZ-EP-R7	AD9508SCPZ-EP-R7ディストリビューター	AD9508SCPZ-EP-R7サプライヤー
AD9508SCPZ-EP-R7価格	AD9508SCPZ-EP-R7の写真	AD9508SCPZ-EP-R7画像
AD9508SCPZ-EP-R7 PDFデータシート	AD9508SCPZ-EP-R7データシートのダウンロード	AD9508SCPZ-EP-R7データシート
AD9508SCPZ-EP-R7株式	AD9508SCPZ-EP-R7を購入する	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508SCPZ-EP-R7を購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508SCPZ-EP-R7	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.) AD9508SCPZ-EP-R7	AD AD9508SCPZ-EP-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508SCPZ-EP-R7
Analog Devices Inc. AD9508SCPZ-EP-R7	Analog Devices, Inc. AD9508SCPZ-EP-R7	

## 関連商品

 <p><b>AD9500WAFER</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></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><b>RFQ</b></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><b>RFQ</b></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><b>RFQ</b></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><b>RFQ</b></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><b>RFQ</b></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><b>RFQ</b></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><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9508/PCBZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: BOARD EVAL FOR AD9508 在庫: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9484BCPZRL7-500</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></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><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9510BCPZ</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP 在庫: 196 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>