




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9508BCPZ-REEL7

Part Number:	AD9508BCPZ-REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
Arkusze danych:	AD9508BCPZ-REEL7.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

[PROŚBA O OFERTĘ](#)






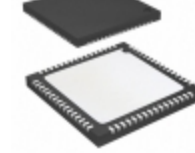
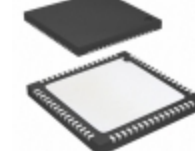





Specyfikacje AD9508BCPZ-REEL7

PART NUMBER	AD9508BCPZ-REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	AD9508BCPZ-REEL7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Divider
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-LFCSP-WQ (4x4)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:4
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
WYDAJNOŚĆ	CMOS, HSTL, LVDS
INNE NAZWY	AD9508BCPZ-REEL7-ND AD9508BCPZ-REEL7TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CMOS
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	1.65GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9508

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	Dystrybutor AD9508BCPZ-REEL7	Dostawca AD9508BCPZ-REEL7
Cena AD9508BCPZ-REEL7	Zdjęcia AD9508BCPZ-REEL7	Obraz AD9508BCPZ-REEL7
Arkusze danych AD9508BCPZ-REEL7 PDF	AD9508BCPZ-REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD9508BCPZ-REEL7
Zdjęcie AD9508BCPZ-REEL7	Kup AD9508BCPZ-REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	AD AD9508BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9508BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9508BCPZ-REEL7	

Produkty powiązane

 <p>AD9510-VC0/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9508/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD9508 Na stanie: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9484BCPZRL7-500 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9508SCPZ-EP Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Na stanie: 56 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9508BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Na stanie: 604 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9510BCPZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Na stanie: 196 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9508SCPZ-EP-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9484-500EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL W/AD9484BCPZ-500 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9484BCPZ-500 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP Na stanie: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9500WAFER Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>