



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9508BCPZ-REEL7

Қисми рақамӣ:

AD9508BCPZ-REEL7

Истеҳсолкунанда / Бренд:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Тавсифи Маҳсулот

IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP

Маълумотнома:

 AD9508BCPZ-REEL7.pdf

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Гирифтани аз

Гонконг

Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.






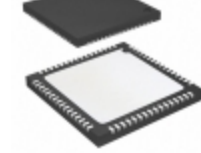
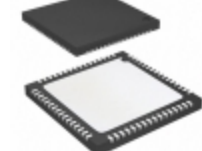





Хусусиятҳои AD9508BCPZ-REEL7

ҚИСМИ РАҚАМӢ	AD9508BCPZ-REEL7
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢҲАТ	 AD9508BCPZ-REEL7.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	2.375 V ~ 3.465 V
НАМУДИ	Fanout Buffer (Distribution), Divider
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	24-LFCSP-WQ (4x4)
СИЛСИЛА	-
НИШОНДИҲАНДА - НАТИЧА: НАТИЧА	1:4
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
НАТИЧА	CMOS, HSTL, LVDS
ДИГАР НОМҶО	AD9508BCPZ-REEL7-ND AD9508BCPZ-REEL7TR
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C
ШУМОРАИ CIRCUITS	1
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	3 (168 Hours)
ВАҚТИ ПЕШРАВИИ ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	7 Weeks
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ҚАӢД КАРДАН ЛОЗИМ АСТ	CMOS
ФОСИЛА - МАКР	1.65GHz
ДИСПЛЕӢ - ДИҚҚАТ: НАТИЧА	Yes/Yes
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP
РАҚАМИ ҚИСМ	AD9508

Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	Паҳнкунандаи AD9508BCPZ-REEL7	Таъминкунандаи AD9508BCPZ-REEL7
AD9508BCPZ-REEL7 Нарх	Суратҳои AD9508BCPZ-REEL7	Сурати AD9508BCPZ-REEL7
AD9508BCPZ-REEL7 PDF маълумотнома	AD9508BCPZ-REEL7 Боргирии маълумотҳо	Варақаи AD9508BCPZ-REEL7
AD9508BCPZ-REEL7 саҳҳомӣ	AD9508BCPZ-REEL7 харед	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7 харед
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	Таъминкунандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Паҳнкунандаи 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	

Маҳсулотҳои марбута

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