



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9512BCPZ-REEL7

Номер на частта:

AD9512BCPZ-REEL7

Производител / марка:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Описание на продукта

IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP

Информационни листове:

 AD9512BCPZ-REEL7.pdf

Статус на RoHS

 Без олово / RoHS съвместим

Кораб от

Хонг Конг


Път на превоза

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

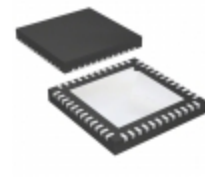
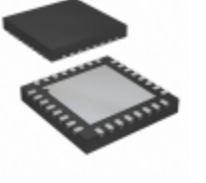
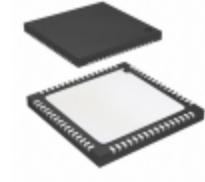
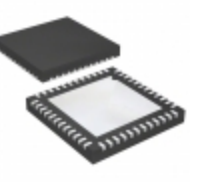

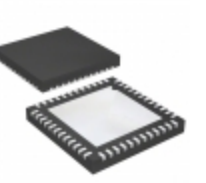
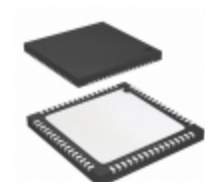
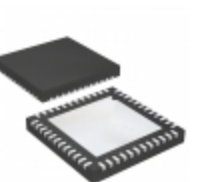

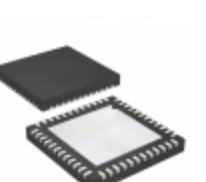
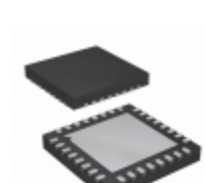

Спецификации на AD9512BCPZ-REEL7

НОМЕР НА ЧАСТТА	AD9512BCPZ-REEL7
ПРОИЗВОДИТЕЛ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 AD9512BCPZ-REEL7.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Divider
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	48-LFCSP-VQ (7x7)
СЕРИЯ	-
СЪОТНОШЕНИЕ - ВХОД: ИЗХОД	2:5
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
ПРОДУКЦИЯ	CMOS, LVDS, LVPECL
ДРУГИ ИМЕНА	AD9512BCPZ-REEL7-ND AD9512BCPZ-REEL7TR
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЙ НА ВЕРИГИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРТНО ВРЕМЕ ЗА ДОСТАВКА	7 Weeks
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	Clock
ЧЕСТОТА - МАКС	1.2GHz
ДИФЕРЕНЦИАЛНО - ВХОД: ИЗХОД	Yes/Yes
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	AD9512

Свързани маркери

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	AD9512BCPZ-REEL7 дистрибутор	Доставчик на AD9512BCPZ-REEL7
AD9512BCPZ-REEL7 Цена	AD9512BCPZ-REEL7 снимки	Образ на AD9512BCPZ-REEL7
AD9512BCPZ-REEL7 PDF лист с данни	AD9512BCPZ-REEL7 Изтеглете лист с данни	AD9512BCPZ-REEL7 Лист с данни
AD9512BCPZ-REEL7 склад	Купете AD9512BCPZ-REEL7	Купете ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	Доставчик на ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) дистрибутор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	AD AD9512BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9512BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ-REEL7	

Свързани продукти

 <p>AD9511BCPZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP В наличност: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513BCPZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP В наличност: 343 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP-R7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513/PCBZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: BOARD EVAL FOR AD9513 В наличност: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9511BCPZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP В наличност: 196 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9514/PCBZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512BCPZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP В наличност: 155 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512/PCBZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: BOARD EVAL FOR AD9512 В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>