





ADI (Analog Devices, Inc.)




Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

AD9513BCPZ-REEL7

Número da peça:	AD9513BCPZ-REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP
Folhas de dados:	 <a href="#">AD9513BCPZ-REEL7.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

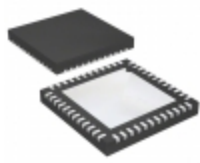
Especificações do AD9513BCPZ-REEL7

NÚMERO DA PEÇA	AD9513BCPZ-REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 <a href="#">AD9513BCPZ-REEL7.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Divider
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	32-LFCSP-VQ (5x5)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:3
EMBALAGEM	Original-Reel®
CAIXA / GABINETE	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
SAÍDA	CMOS, LVDS
OUTROS NOMES	AD9513BCPZ-REEL7DKR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	7 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock
FREQUÊNCIA - MAX	800MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 800MHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9513

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ-REEL7	Distribuidor AD9513BCPZ-REEL7	Fornecedor AD9513BCPZ-REEL7
Preço AD9513BCPZ-REEL7	Imagens de AD9513BCPZ-REEL7	Imagem AD9513BCPZ-REEL7
Folha de dados do AD9513BCPZ-REEL7 PDF	AD9513BCPZ-REEL7 Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9513BCPZ-REEL7
Estoque AD9513BCPZ-REEL7	Comprar AD9513BCPZ-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ-REEL7	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ-REEL7	AD AD9513BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9513BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9513BCPZ-REEL7	

produtos relacionados




**AD9512UCPZ-EP-R7**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP

Em estoque: Out stock

RFQ



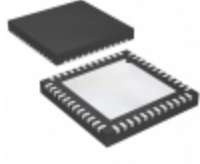
**AD9515/PCBZ**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: BOARD EVAL CLOCK 2CH AD9515

Em estoque: 5 pcs

RFQ



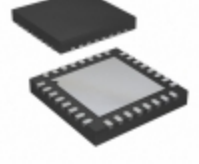
**AD9512UCPZ-EP**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP

Em estoque: Out stock

RFQ



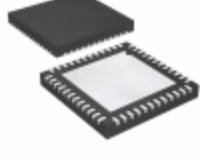
**AD9515BCPZ-REEL7**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP

Em estoque: Out stock

RFQ



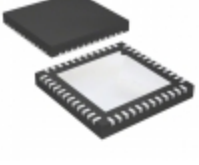
**AD9512BCPZ**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP

Em estoque: 155 pcs

RFQ



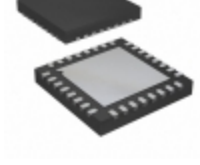
**AD9512BCPZ-REEL7**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP

Em estoque: Out stock

RFQ



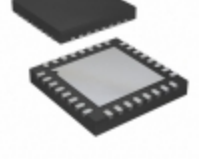
**AD9515BCPZ**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP

Em estoque: Out stock

RFQ




**AD9513BCPZ**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP

Em estoque: 343 pcs

RFQ



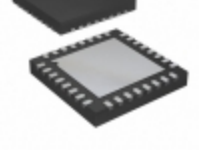
**AD9513/PCBZ**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: BOARD EVAL FOR AD9513

Em estoque: 5 pcs

RFQ




**AD9514BCPZ**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP

Em estoque: 419 pcs

RFQ



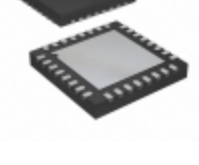
**AD9514/PCBZ**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514

Em estoque: Out stock

RFQ



**AD9514BCPZ-REEL7**

Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP

Em estoque: Out stock

RFQ