



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9512BCPZ

Número da peça:

AD9512BCPZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP

Folhas de dados:

 AD9512BCPZ.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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



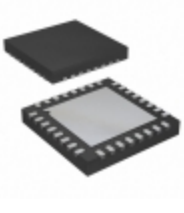
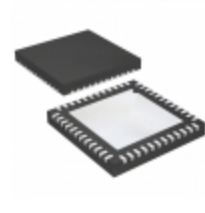
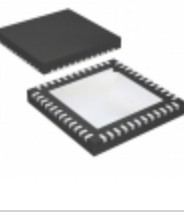

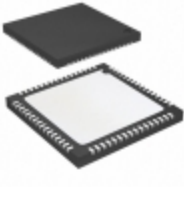
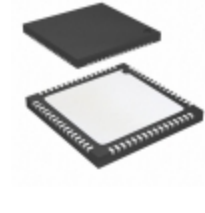
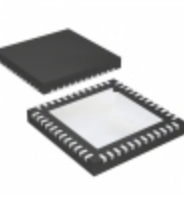
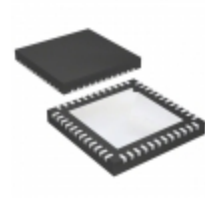
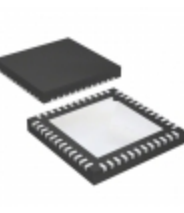
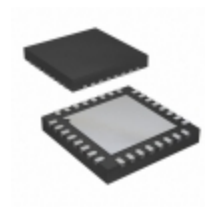
Especificações do AD9512BCPZ

NÚMERO DA PEÇA	AD9512BCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 AD9512BCPZ.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Divider
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-LFCSP-VQ (7x7)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	2:5
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
SAÍDA	CMOS, LVDS, LVPECL
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)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock
FREQUÊNCIA - MAX	1.2GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9512

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	Distribuidor AD9512BCPZ	Fornecedor AD9512BCPZ
Preço AD9512BCPZ	Imagens de AD9512BCPZ	Imagem AD9512BCPZ
Folha de dados do AD9512BCPZ PDF	AD9512BCPZ Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9512BCPZ
Estoque AD9512BCPZ	Comprar AD9512BCPZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	AD AD9512BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ
Analog Devices Inc. AD9512BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ	

produtos relacionados

 <p>AD9512/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9512 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9510/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Em estoque: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Em estoque: 343 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9511BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9513 Em estoque: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Em estoque: 196 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9510BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9512BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9511BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>