



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9512UCPZ-EP**

Número da peça:

AD9512UCPZ-EP

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP

Folhas de dados:

 [AD9512UCPZ-EP.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.

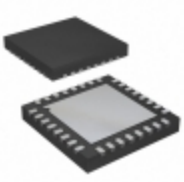
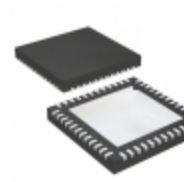
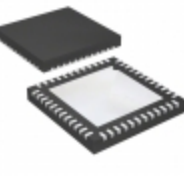

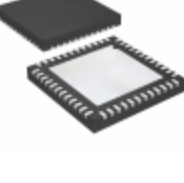
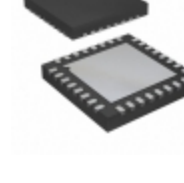
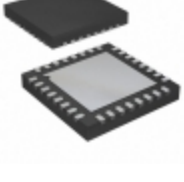
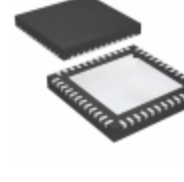



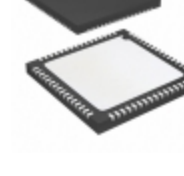
**Especificações do AD9512UCPZ-EP**

NÚMERO DA PEÇA	AD9512UCPZ-EP
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 <a href="#">AD9512UCPZ-EP.pdf</a>
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	1:5
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
SAÍDA	LVC MOS, LVDS, LVPECL
OUTROS NOMES	AD9512UCPZEP
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°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	1.2GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9512

**Tags relacionadas**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512UCPZ-EP	Distribuidor AD9512UCPZ-EP	Fornecedor AD9512UCPZ-EP
Preço AD9512UCPZ-EP	Imagens de AD9512UCPZ-EP	Imagem AD9512UCPZ-EP
Folha de dados do AD9512UCPZ-EP PDF	AD9512UCPZ-EP Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9512UCPZ-EP
Estoque AD9512UCPZ-EP	Comprar AD9512UCPZ-EP	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512UCPZ-EP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512UCPZ-EP	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512UCPZ-EP	AD AD9512UCPZ-EP	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512UCPZ-EP
Analog Devices Inc. AD9512UCPZ-EP	Analog Devices, Inc. AD9512UCPZ-EP	

**produtos relacionados**

 <p><b>AD9513BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Em estoque: 343 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9512BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: 155 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9512UCPZ-EP-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9513/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9513 Em estoque: 5 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9511BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9514BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Em estoque: 419 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9513BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9511BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: 136 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9512/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9512 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9512BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9514/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9510BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>