



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9511BCPZ**

Número da peça:

AD9511BCPZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP

Folhas de dados:

 AD9511BCPZ.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.




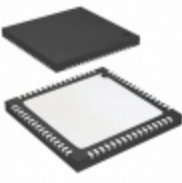
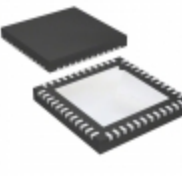
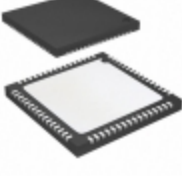
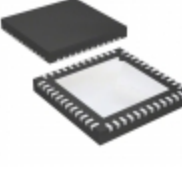
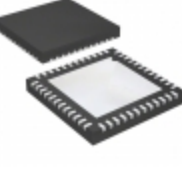
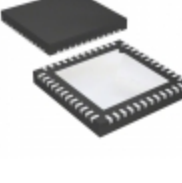

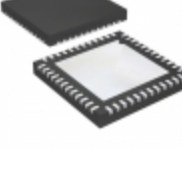

**Especificações do AD9511BCPZ**

NÚMERO DA PEÇA	AD9511BCPZ
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	 AD9511BCPZ.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)
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 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9511

**Tags relacionadas**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9511BCPZ	Distribuidor AD9511BCPZ	Fornecedor AD9511BCPZ
Preço AD9511BCPZ	Imagens de AD9511BCPZ	Imagem AD9511BCPZ
Folha de dados do AD9511BCPZ PDF	AD9511BCPZ Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9511BCPZ
Estoque AD9511BCPZ	Comprar AD9511BCPZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9511BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9511BCPZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9511BCPZ	AD AD9511BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9511BCPZ
Analog Devices Inc. AD9511BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9511BCPZ	

**produtos relacionados**

 <p><b>AD9508SCPZ-EP</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Em estoque: 56 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>AD9508SCPZ-EP-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP 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>
 <p><b>AD9512UCPZ-EP</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>AD9510BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Em estoque: 196 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>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>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>AD9510/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Em estoque: 2 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>AD9510-VCO/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>