



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9510BCPZ

Número da peça:

AD9510BCPZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP

Folhas de dados:

 AD9510BCPZ.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.




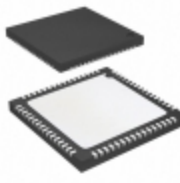
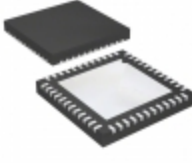

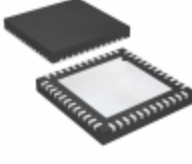

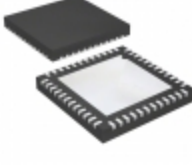
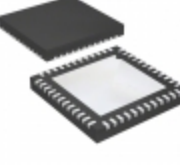


Especificações do AD9510BCPZ

NÚMERO DA PEÇA	AD9510BCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 AD9510BCPZ.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Divider
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	64-LFCSP-VQ (9x9)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	2:8
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	64-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	10 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 2:8 1.2GHz 64-VFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9510

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ	Distribuidor AD9510BCPZ	Fornecedor AD9510BCPZ
Preço AD9510BCPZ	Imagens de AD9510BCPZ	Imagem AD9510BCPZ
Folha de dados do AD9510BCPZ PDF	AD9510BCPZ Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9510BCPZ
Estoque AD9510BCPZ	Comprar AD9510BCPZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ	AD AD9510BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ
Analog Devices Inc. AD9510BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9510BCPZ	

produtos relacionados

 <p>AD9512/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9512 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9508BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Em estoque: 604 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9508BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Em estoque: Out stock</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 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: 155 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9508SCPZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Em estoque: 56 pcs</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>AD9510-VCO/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9510 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>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>AD9508SCPZ-EP-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP 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>