



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9510BCPZ-REEL7

Número da peça:

AD9510BCPZ-REEL7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP

Folhas de dados:

 AD9510BCPZ-REEL7.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.

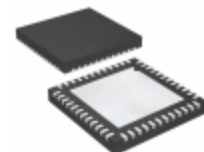


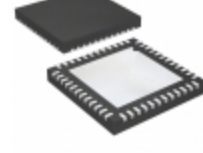


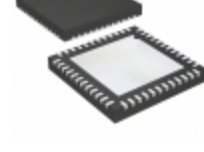
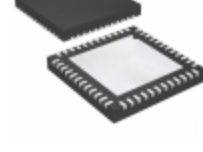


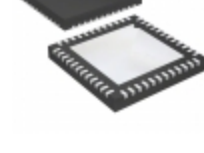

Especificações do AD9510BCPZ-REEL7

NÚMERO DA PEÇA	AD9510BCPZ-REEL7
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-REEL7.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	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
SAÍDA	CMOS, LVDS, LVPECL
OUTROS NOMES	AD9510BCPZ-REEL7-ND AD9510BCPZ-REEL7TR
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-REEL7	Distribuidor AD9510BCPZ-REEL7	Fornecedor AD9510BCPZ-REEL7
Preço AD9510BCPZ-REEL7	Imagens de AD9510BCPZ-REEL7	Imagem AD9510BCPZ-REEL7
Folha de dados do AD9510BCPZ-REEL7 PDF	AD9510BCPZ-REEL7 Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9510BCPZ-REEL7
Estoque AD9510BCPZ-REEL7	Comprar AD9510BCPZ-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7	AD AD9510BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9510BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9510BCPZ-REEL7	

produtos relacionados

 <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>AD9512/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9512 Em estoque: Out stock</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>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-VCO/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9510 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>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>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>AD9510BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Em estoque: 196 pcs</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>AD9510/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Em estoque: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>