



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9514BCPZ




Número da peça:	AD9514BCPZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP
Folhas de dados:	 AD9514BCPZ.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	7602 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

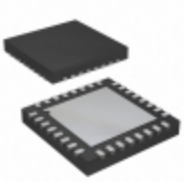
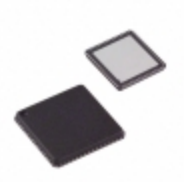
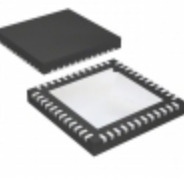
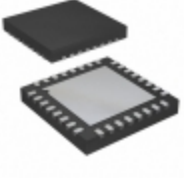
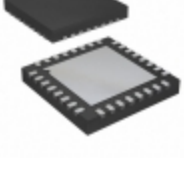

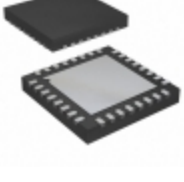

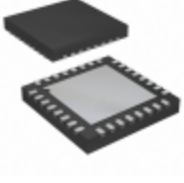

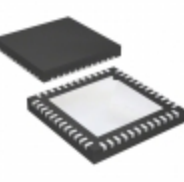
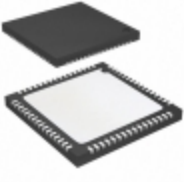
Especificações do AD9514BCPZ

NÚMERO DA PEÇA	AD9514BCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	7602 pcs
FICHA DE DADOS	 AD9514BCPZ.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Divider
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	32-LFCSP-VQ (5x5)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:3
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	32-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	1.6GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 1.6GHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9514

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	Distribuidor AD9514BCPZ	Fornecedor AD9514BCPZ
Preço AD9514BCPZ	Fotos de AD9514BCPZ	Imagem AD9514BCPZ
Folha de dados em PDF AD9514BCPZ	Folha de dados do download de AD9514BCPZ	Folha de dados AD9514BCPZ
Estoque AD9514BCPZ	Compre AD9514BCPZ	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	AD AD9514BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ
Analog Devices Inc. AD9514BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9514BCPZ	

produtos relacionados

 <p>AD9515BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP Em estoque: 15263 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-0/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Em estoque: 411 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: 4120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9515BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP Em estoque: 7592 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9514BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Em estoque: 11128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9514/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 Em estoque: 360 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Em estoque: 7268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9515/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL CLOCK 2CH AD9515 Em estoque: 474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Em estoque: 7084 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9513 Em estoque: 397 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9512UCPZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: 3325 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-0BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Em estoque: 6105 pcs</p> <p>RFQ</p>