



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9508BCPZ-REEL7




Número da peça:	AD9508BCPZ-REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
Folhas de dados:	 AD9508BCPZ-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.






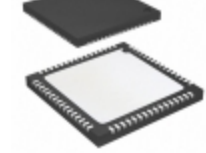
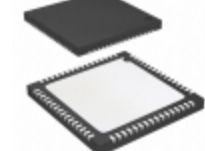





Especificações do AD9508BCPZ-REEL7

NÚMERO DA PEÇA	AD9508BCPZ-REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 AD9508BCPZ-REEL7.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Divider
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	24-LFCSP-WQ (4x4)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:4
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
SAÍDA	CMOS, HSTL, LVDS
OUTROS NOMES	AD9508BCPZ-REEL7-ND AD9508BCPZ-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	7 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS
FREQUÊNCIA - MAX	1.65GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9508

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	Distribuidor AD9508BCPZ-REEL7	Fornecedor AD9508BCPZ-REEL7
Preço AD9508BCPZ-REEL7	Imagens de AD9508BCPZ-REEL7	Imagem AD9508BCPZ-REEL7
Folha de dados do AD9508BCPZ-REEL7 PDF	AD9508BCPZ-REEL7 Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9508BCPZ-REEL7
Estoque AD9508BCPZ-REEL7	Comprar AD9508BCPZ-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	AD AD9508BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9508BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9508BCPZ-REEL7	

produtos relacionados

 <p>AD9510-VC0/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9508/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9508 Em estoque: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9484BCPZRL7-500 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP 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>AD9508BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Em estoque: 604 pcs</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>AD9510BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Em estoque: 196 pcs</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>	 <p>AD9484-500EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL W/AD9484BCPZ-500 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9484BCPZ-500 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP Em estoque: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9500WAFER Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>