



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9522-3BCPZ




Número da peça:	AD9522-3BCPZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP
Folhas de dados:	 AD9522-3BCPZ.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4058 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.

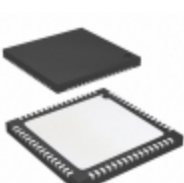
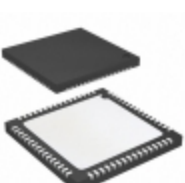
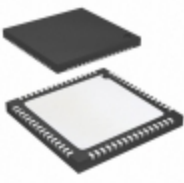
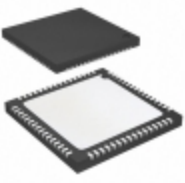

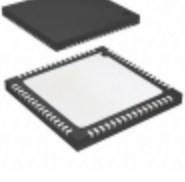
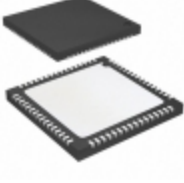

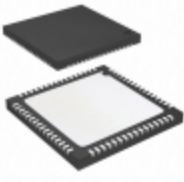
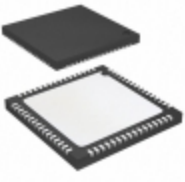


Especificações do AD9522-3BCPZ

NÚMERO DA PEÇA	AD9522-3BCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4058 pcs
FICHA DE DADOS	 AD9522-3BCPZ.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Clock Generator, Fanout Distribution
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	64-LFCSP-VQ (9x9)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	2:12, 2:24
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
SAÍDA	CMOS, LVDS
OUTROS NOMES	AD95223BCPZ
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	CMOS, LVDS, LVPECL
FREQUÊNCIA - MAX	2.25GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9522

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9522-3BCPZ	Distribuidor AD9522-3BCPZ	Fornecedor AD9522-3BCPZ
Preço AD9522-3BCPZ	Fotos de AD9522-3BCPZ	Imagem AD9522-3BCPZ
Folha de dados em PDF AD9522-3BCPZ	Folha de dados do download de AD9522-3BCPZ	Folha de dados AD9522-3BCPZ
Estoque AD9522-3BCPZ	Compre AD9522-3BCPZ	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD9522-3BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9522-3BCPZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9522-3BCPZ	AD AD9522-3BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9522-3BCPZ
Analog Devices Inc. AD9522-3BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9522-3BCPZ	

produtos relacionados

 <p>AD9522-4BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP Em estoque: 4208 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9522-1BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP Em estoque: 5272 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9522-2BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP Em estoque: 5355 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9522-5BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.4GHZ 64LFCSP Em estoque: 4313 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9522-3/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9522-3 CLK GEN Em estoque: 496 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9522-1BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP Em estoque: 3707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9522-3BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP Em estoque: 5463 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9522-2/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9522-2 CLK GEN Em estoque: 469 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9522-4BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP Em estoque: 5689 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9522-2BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP Em estoque: 4590 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9522-5/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9522-5 Em estoque: 510 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9522-4/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9522-4 CLK GEN Em estoque: 389 pcs</p> <p>RFQ</p>