



ADI (Analog Devices, Inc.)

**ADF4212LBRUZ**

Número da peça:

ADF4212LBRUZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20TSSOP

Folhas de dados:

[1.ADF4212LBRUZ.pdf](#)  
[2.ADF4212LBRUZ.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

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




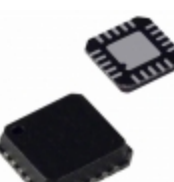








**Especificações do ADF4212LBRUZ**

NÚMERO DA PEÇA	ADF4212LBRUZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20TSSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.ADF4212LBRUZ.pdf</a> <a href="#">2.ADF4212LBRUZ.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 3.3 V
DIGITAR	Clock/Frequency Synthesizer (RF/IF)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	20-TSSOP
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	3:1
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
SAÍDA	Clock
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, TTL
FREQUÊNCIA - MAX	2.4GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DA PEÇA BASE	ADF4212

**Tags relacionadas**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4212LBRUZ	Distribuidor ADF4212LBRUZ	Fornecedor ADF4212LBRUZ
Preço ADF4212LBRUZ	Imagens de ADF4212LBRUZ	Imagem ADF4212LBRUZ
Folha de dados do ADF4212LBRUZ PDF	ADF4212LBRUZ Download da Folha de Dados	Folha de dados do ADF4212LBRUZ
Estoque ADF4212LBRUZ	Comprar ADF4212LBRUZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4212LBRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4212LBRUZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4212LBRUZ	AD ADF4212LBRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4212LBRUZ
Analog Devices Inc. ADF4212LBRUZ	Analog Devices, Inc. ADF4212LBRUZ	

**produtos relacionados**

 <p><b>ADF4213BRUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADF4212BRUZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADF4216BRU-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADF4212LBCPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADF4212BRUZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADF4212LBCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20LFCSP Em estoque: 876 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADF4212LBRUZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADF4213BCPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADF4212LBRUZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADF4213BRU-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADF4212BRUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADF4212LBCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>