





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC578LC3B

Número da peça:	HMC578LC3B
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD
Folhas de dados:	 HMC578LC3B.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1696 pcs stock
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.

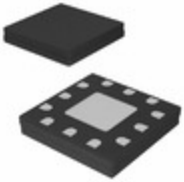
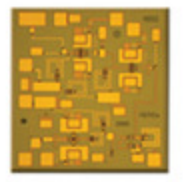
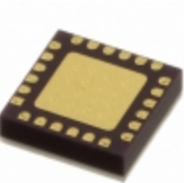
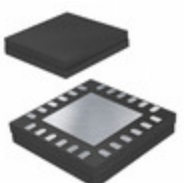


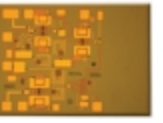


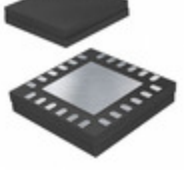
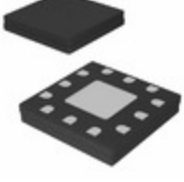
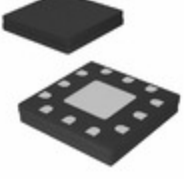
Especificações do HMC578LC3B

NÚMERO DA PEÇA	HMC578LC3B
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1696 pcs
FICHA DE DADOS	 HMC578LC3B.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	12-SMT (3x3)
SÉRIE	-
ATRIBUTOS SECUNDÁRIOS	-
TIPO RF	VSAT, DBS
EMBALAGEM	Strip
CAIXA / GABINETE	12-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	1127-3432 HMC578LC3B-ND
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	Frequency Multiplier
FREQUÊNCIA	23GHz ~ 33GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF IC Frequency Multiplier VSAT, DBS 23GHz ~ 33GHz 12-SMT (3x3)
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC578

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC578LC3B	Distribuidor HMC578LC3B	Fornecedor HMC578LC3B
Preço HMC578LC3B	Fotos de HMC578LC3B	Imagem HMC578LC3B
Folha de dados em PDF HMC578LC3B	Folha de dados do download de HMC578LC3B	Folha de dados HMC578LC3B
Estoque HMC578LC3B	Compre HMC578LC3B	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC578LC3B
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC578LC3B	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC578LC3B	AD HMC578LC3B	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC578LC3B
Analog Devices Inc. HMC578LC3B	Analog Devices, Inc. HMC578LC3B	

produtos relacionados

 <p>HMC578LC3BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Em estoque: 2084 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC579 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTI ACTIVE DIE Em estoque: 1782 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC577LC4B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER X2 BB 24SMD Em estoque: 2080 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC577LC4BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MULTIPLIER X2 BB 24SMD Em estoque: 2619 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5805ALS6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 0HZ-40GHZ 16CSMT Em estoque: 691 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC578 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER BB DIE Em estoque: 1786 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC578-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTI X2 ACTIVE DIE Em estoque: 920 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5805ALS6TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 0HZ-40GHZ 16CSMT Em estoque: 790 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC579-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTI X2 ACTIVE DIE Em estoque: 846 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC577LC4BTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MULTIPLIER X2 BB 24SMD Em estoque: 2366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC578LC3BTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Em estoque: 2057 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC576LC3BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MULTIPLIER X2 12QFN Em estoque: 2726 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

