





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC652

Número da peça:	HMC652
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM DIE
Folhas de dados:	 <a href="#">HMC652.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	9160 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.

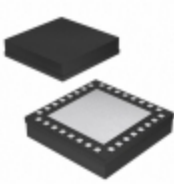
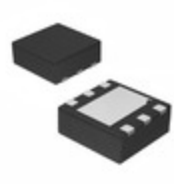




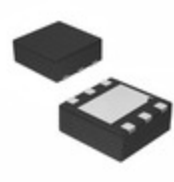

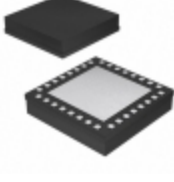

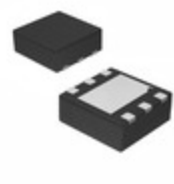
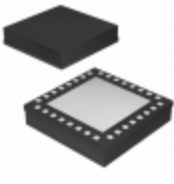
### Especificações do HMC652

NÚMERO DA PEÇA	HMC652
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM DIE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	9160 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">HMC652.pdf</a>
SÉRIE	-
POTÊNCIA (WATTS)	-
CAIXA / GABINETE	Die
OUTROS NOMES	1127-3426 HMC652-ND
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	0Hz ~ 50GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Attenuator 2dB ±0.6dB 0Hz ~ 50GHz 50 Ohms Die
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC652
VALOR DE ATENUAÇÃO	2dB

### Tags relacionadas

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC652</a>	<a href="#">Distribuidor HMC652</a>	<a href="#">Fornecedor HMC652</a>
<a href="#">Preço HMC652</a>	<a href="#">Fotos de HMC652</a>	<a href="#">Imagem HMC652</a>
<a href="#">Folha de dados em PDF HMC652</a>	<a href="#">Folha de dados do download de HMC652</a>	<a href="#">Folha de dados HMC652</a>
<a href="#">Estoque HMC652</a>	<a href="#">Compre HMC652</a>	<a href="#">Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC652</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC652</a>	<a href="#">Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC652</a>	<a href="#">AD HMC652</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC652</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC652</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC652</a>	

### produtos relacionados

 <p><b>HMC6505LC5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD Em estoque: 2964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC652LP2ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 6TDFN Em estoque: 21660 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC6505ALC5TR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 5.5-8.6G Em estoque: 1775 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC651</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF ATTENUATOR 50OHM DIE Em estoque: 8561 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC653-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM DIE Em estoque: 2210 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC653</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM DIE Em estoque: 8283 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC652LP2E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 6TDFN Em estoque: 15725 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC652-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM DIE Em estoque: 2443 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC6505LC5TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD Em estoque: 7028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC651-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF ATTENUATOR 50OHM DIE Em estoque: 2625 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC653LP2E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 6TDFN Em estoque: 15824 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC6505LC5TR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD Em estoque: 5512 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

