




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC574MS8

Número da peça:	HMC574MS8
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
Folhas de dados:	<a href="#">HMC574MS8.pdf</a>
Status de RoHS	 Contém chumbo / RoHS não compatível
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.

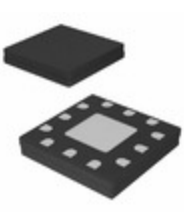
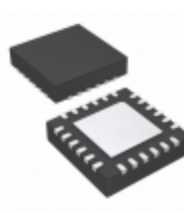


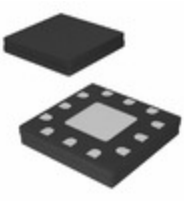
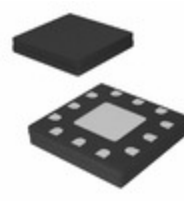

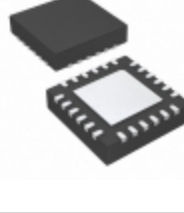



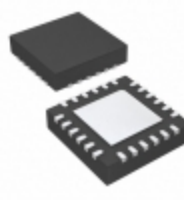
### Especificações do HMC574MS8

NÚMERO DA PEÇA	HMC574MS8
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	<a href="#">HMC574MS8.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 8 V
TOPOLOGIA	Reflective
FREQUÊNCIA DE TESTE	3GHz
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-MSOP
SÉRIE	-
TIPO RF	Cellular, WLAN
EMBALAGEM	Strip
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1DB	39dBm
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLAMENTO	20dB
PERDA DE INSERÇÃO	0.5dB
IMPEDÂNCIA	50 Ohm
IIP3	65dBm
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	DC ~ 3GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Switch IC Cellular, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
O CIRCUITO	SPDT
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC574

### Tags relacionadas

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8</a>	<a href="#">Distribuidor HMC574MS8</a>	<a href="#">Fornecedor HMC574MS8</a>
<a href="#">Preço HMC574MS8</a>	<a href="#">Imagens de HMC574MS8</a>	<a href="#">Imagem HMC574MS8</a>
<a href="#">Folha de dados do HMC574MS8 PDF</a>	<a href="#">HMC574MS8 Download da Folha de Dados</a>	<a href="#">Folha de dados do HMC574MS8</a>
<a href="#">Estoque HMC574MS8</a>	<a href="#">Comprar HMC574MS8</a>	<a href="#">Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8</a>	<a href="#">Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8</a>	<a href="#">AD HMC574MS8</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC574MS8</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC574MS8</a>	

### produtos relacionados

 <p><b>HMC573LC3BTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MULTIPLIER X2 12SMD Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC575LP4ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER X2 24-QFN Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC574AMS8TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC574MS8E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC573LC3B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Em estoque: 26 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC573LC3BTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC574MS8TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC575LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER X2 24-QFN Em estoque: 315 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC574AMS8ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Em estoque: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC574MS8ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Em estoque: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC574AMS8E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Em estoque: 195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC575LP4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER X2 24-QFN Em estoque: 19 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>