



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC594

Número da peça: HMC594

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE

Folhas de dados: [HMC594.pdf](#)Status de RoHs:  Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

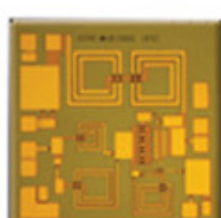


Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO




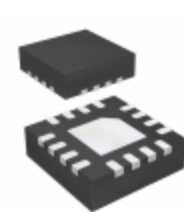
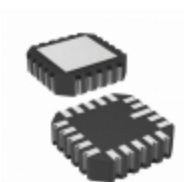
### Especificações do HMC594

NÚMERO DA PEÇA	HMC594
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">HMC594.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	6V
FREQUÊNCIA DE TESTE	2GHZ ~ 4GHZ
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	Die
SÉRIE	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	Die
P1DB	21dBm
FATOR DE RUÍDO	2.6dB
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	7 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANHO	10dB
FREQUÊNCIA	2GHZ ~ 4GHZ
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Amplifier IC General Purpose 2GHz ~ 4GHz Die
ATUAL - FORNECIMENTO	100mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC594

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	Distribuidor HMC594	Fornecedor HMC594
Preço HMC594	Imagens de HMC594	Imagem HMC594
Folha de dados do HMC594 PDF	HMC594 Download da Folha de Dados	Folha de dados do HMC594
Estoque HMC594	Comprar HMC594	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	AD HMC594	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594
Analog Devices Inc. HMC594	Analog Devices, Inc. HMC594	

### produtos relacionados

 <p><b>HMC5927LS6</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: POWER AMP 37-40GHZ PHEMT Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC594LC3B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 12SMT Em estoque: 14 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC595A</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC595</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC594LC3BTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP RADAR 2GHZ-4GHZ 12SMT Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC5929LS6TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 40-43.5GHZ 16CSMT Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC593LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC593LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC594-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE Em estoque: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC5929LS6</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 40-43.5GHZ 16CSMT Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC5929CLS6</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ 20CLCC Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC594LC3BTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP 2GHZ-4GHZ 12SMT Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>