



HMC547LP3ETR

Modelo do Produto: **HMC547LP3ETR**
 Descrição do Produto: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [HMC547LP3ETR.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Modelo do Produto	HMC547LP3ETR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	HMC547LP3ETR.pdf		
Tensão - Fornecimento	-	topologia	Absorptive
Frequência de teste	20GHz	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QFN (3x3)
Série	-	Tipo RF	General Purpose
Embalagem	Original-Reel®	Caixa / Gabinete	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	23dBm	Outros nomes	1127-1057-6
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Isolamento	38dB
Perda de inserção	2dB	Impedância	50 Ohm
IIP3	45dBm (min)	Alcance de frequência	DC ~ 20GHz
Características	-	Descrição detalhada	RF Switch IC General Purpose SPDT 20GHz 50 Ohm 16-QFN (3x3)
O circuito	SPDT	Número da peça base	HMC547

Produtos Relacionados

<p>HMC548LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Download: HMC548LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC547LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Download: HMC547LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC548LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Download: HMC548LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC547ALP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Download: HMC547ALP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC547LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Download: HMC547LP3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Download: HMC549MS8G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC547LC3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD Download: HMC547LC3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC547LC3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD Download: HMC547LC3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC548LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Download: HMC548LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC547LC3TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD Download: HMC547LC3TR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC548LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Download: HMC548LP3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC547LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Download: HMC547LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3ETR
 Preço HMC547LP3ETR
 Folha de Dados HMC547LP3ETR PDF
 Estoque HMC547LP3ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3ETR
 Analog Devices Inc. HMC547LP3ETR

Distribuidor HMC547LP3ETR
 Imagens HMC547LP3ETR
 HMC547LP3ETR Download Datasheet
 Compre HMC547LP3ETR
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC547LP3ETR
 Analog Devices, Inc. HMC547LP3ETR

Fornecedor HMC547LP3ETR
 Imagem HMC547LP3ETR
 Folha de Dados HMC547LP3ETR
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3ETR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3ETR