



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

HMC-C007

Número da peça: **HMC-C007**
 Descrição do Produto: INGAP HBT DIVIDE-BY-8 MODULE 0.5
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [HMC-C007.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	HMC-C007	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	INGAP HBT DIVIDE-BY-8 MODULE 0.5	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	HMC-C007.pdf		
Embalagem do dispositivo fornecedor	Module	Série	-
Atributos secundários	-	Tipo RF	VSAT
Embalagem	Bulk	Caixa / Gabinete	Module, SMA Connectors
Outros nomes	1127-3503 HMC-C007-ND	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Função	Divide-by-8
Frequência	500MHz ~ 18GHz	Descrição detalhada	RF IC Divide-by-8 VSAT 500MHz ~ 18GHz Module
Número da peça base	HMC		

produtos relacionados

 HMC-C004 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VSAT 10MHZ-20GHZ MODULE Download: HMC-C004.pdf	RFQ	 HMC-C010 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: 600&DEG ANLG PHASE SHIFT MODULE Download: HMC-C010.pdf	RFQ
 HMC-C002 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ MODULE Download: HMC-C002.pdf	RFQ	 HMC-C003 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ MODULE Download: HMC-C003.pdf	RFQ
 HMC-C015 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: MODULE MMIC MIXER DBL BAL GAAS Download: HMC-C015.pdf	RFQ	 HMC-C005 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: INGAP HBT DIVIDE-BY-2 MODULE 0.5 Download: HMC-C005.pdf	RFQ
 HMC-C016 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 7GHZ-17GHZ MODULE Download: HMC-C016.pdf	RFQ	 HMC-C011 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: MODULE NON-REFLECT SWITCH 20GHZ Download: HMC-C011.pdf	RFQ
 HMC-C001 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP LNA 2GHZ-20GHZ Download: HMC-C001.pdf	RFQ	 HMC-C014 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DBL-BAL MIX MODULE 16 - 32 GHZ Download: HMC-C014.pdf	RFQ
 HMC-C009 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: I/Q MIX MODULE 4 - 8.5 GHZ Download: HMC-C009.pdf	RFQ	 HMC-C006 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: MODULE PRESCALER /4 18GHZ Download: HMC-C006.pdf	RFQ

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C007
- Preço HMC-C007
- Folha de Dados HMC-C007 PDF
- Estoque HMC-C007
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C007
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C007
- Analog Devices Inc. HMC-C007
- Distribuidor HMC-C007
- Imagens HMC-C007
- HMC-C007 Download Datasheet
- Compre HMC-C007
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC-C007
- Analog Devices, Inc. HMC-C007
- Fornecedor HMC-C007
- Imagem HMC-C007
- Folha de Dados HMC-C007
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C007
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C007

