





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC476MP86TR

Número da peça:	HMC476MP86TR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
Folhas de dados:	 HMC476MP86TR.pdf
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 HMC476MP86TR

NÚMERO DA PEÇA	HMC476MP86TR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 HMC476MP86TR.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	5 V ~ 12 V
FREQUÊNCIA DE TESTE	6GHz
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	-
SÉRIE	-
TIPO RF	WiMax, WLAN
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	SOT-86
P1DB	12dBm
FATOR DE RUÍDO	3dB
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GANHO	19dB
FREQUÊNCIA	0Hz ~ 6GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 0Hz ~ 6GHz
ATUAL - FORNECIMENTO	35mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC476

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	Distribuidor HMC476MP86TR	Fornecedor HMC476MP86TR
Preço HMC476MP86TR	Imagens de HMC476MP86TR	Imagem HMC476MP86TR
Folha de dados do HMC476MP86TR PDF	HMC476MP86TR Download da Folha de Dados	Folha de dados do HMC476MP86TR
Estoque HMC476MP86TR	Comprar HMC476MP86TR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	AD HMC476MP86TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
Analog Devices Inc. HMC476MP86TR	Analog Devices, Inc. HMC476MP86TR	

produtos relacionados

 <p>HMC478MP86E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC476SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC476MP86E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC476MP86ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC476MP86 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC478MP86 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC476SC70ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Em estoque: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC475ST89TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC476SC70E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC476SC70TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC475ST89ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC475ST89E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>