



ADI (Analog Devices, Inc.)

OP2177ARMZ

Número da peça:

OP2177ARMZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP

Folhas de dados:

 OP2177ARMZ.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

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 OP2177ARMZ

NÚMERO DA PEÇA	OP2177ARMZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 OP2177ARMZ.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SINGLE / DUAL (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
TENSÃO - DECALAGEM	15µV
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-MSOP
TAXA DE EXCURSÃO	0.7 V/µs
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DE SAÍDA	-
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	22 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUTO	1.3MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
ATUAL - FORNECIMENTO	400µA
ATUAL - SAÍDA / CANAL	10mA
ATUAL - INPUT BIAS	500pA
NÚMERO DA PEÇA BASE	OP2177
TIPO AMPLIFICADOR	General Purpose

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ	Distribuidor OP2177ARMZ	Fornecedor OP2177ARMZ
Preço OP2177ARMZ	Imagens de OP2177ARMZ	Imagem OP2177ARMZ
Folha de dados do OP2177ARMZ PDF	OP2177ARMZ Download da Folha de Dados	Folha de dados do OP2177ARMZ
Estoque OP2177ARMZ	Comprar OP2177ARMZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ	AD OP2177ARMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ
Analog Devices Inc. OP2177ARMZ	Analog Devices, Inc. OP2177ARMZ	

produtos relacionados

 <p>OP216D Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP2177ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP2177AR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP2177AR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP2177ARZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP2177ARZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP2177ARMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP2177ARM-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP2177ARMZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP216C Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP2177ARMZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP2177AR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>