





ADI (Analog Devices, Inc.)


## OP727AR

Número da peça:	OP727AR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC
Folhas de dados:	 OP727AR.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 OP727AR

NÚMERO DA PEÇA	OP727AR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 OP727AR.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 30 V, ±1.35 V ~ 15 V
TENSÃO - DECALAGEM	30µV
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOIC
TAXA DE EXCURSÃO	0.2 V/µs
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUTO	700kHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
ATUAL - FORNECIMENTO	320µA
ATUAL - SAÍDA / CANAL	30mA
ATUAL - INPUT BIAS	5nA
NÚMERO DA PEÇA BASE	OP727
TIPO AMPLIFICADOR	General Purpose

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) OP727AR	Distribuidor OP727AR	Fornecedor OP727AR
Preço OP727AR	Imagens de OP727AR	Imagem OP727AR
Folha de dados do OP727AR PDF	OP727AR Download da Folha de Dados	Folha de dados do OP727AR
Estoque OP727AR	Comprar OP727AR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) OP727AR
ADI (Analog Devices, Inc.) OP727AR	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) OP727AR	AD OP727AR	ADI (Analog Devices, Inc.) OP727AR
Analog Devices Inc. OP727AR	Analog Devices, Inc. OP727AR	

### produtos relacionados

 <p><b>OP727ARZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP727AR-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP727ARZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP747ARU</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP705A</b> Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP705B</b> Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP727ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP705D</b> Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP727ARUZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP727ARUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP705C</b> Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP727AR-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>