



ADI (Analog Devices, Inc.)

## OP2177ARMZ-R2

Número da peça:

OP2177ARMZ-R2

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP

Folhas de dados:

OP2177ARMZ-R2.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-R2

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA                           | OP2177ARMZ-R2                              |
| 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-R2.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                                | Cut Tape (CT)                              |
| CAIXA / GABINETE                         | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)     |
| TIPO DE SAÍDA                            | -  |
| OUTROS NOMES                             | OP2177ARMZ-R2CT                            |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                  | -40°C ~ 125°C                              |
| NÚMERO DE CIRCUITOS                      | 2  |
| TIPO DE MONTAGEM                         | Surface Mount                              |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)   | 1 (Unlimited)                              |
| 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-R2 | Distribuidor OP2177ARMZ-R2               | Fornecedor OP2177ARMZ-R2                         |
| Preço OP2177ARMZ-R2                      | Imagens de OP2177ARMZ-R2                 | Imagem OP2177ARMZ-R2                             |
| Folha de dados do OP2177ARMZ-R2 PDF      | OP2177ARMZ-R2 Download da Folha de Dados | Folha de dados do OP2177ARMZ-R2                  |
| Estoque OP2177ARMZ-R2                    | Comprar OP2177ARMZ-R2                    | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R2 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R2 | Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)    | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)          |
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R2 | AD OP2177ARMZ-R2                         | ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R2         |
| Analog Devices Inc. OP2177ARMZ-R2        | Analog Devices, Inc. OP2177ARMZ-R2       |  |

### produtos relacionados

|  |   |
|--|---|
| <p><b>OP2177ARM-REEL</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>     | <p><b>OP2177AR-REEL7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>OP2177AR-REEL</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>      | <p><b>OP2177ARZ-REEL</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>OP2177AR</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>           | <p><b>OP2177ARMZ-REEL</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>OP2177ARMZ-R7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>      | <p><b>OP2177ARMZ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>      |
| <p><b>OP216D</b><br/>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics<br/>Descrição: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>OP2177ARZ-REEL7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>OP2200000000G</b><br/>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br/>Descrição: TERM BLOCK HDR 22POS VERT 5MM<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>OP2177ARZ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrição: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC<br/>Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>       |