



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

AD7400AYRWZ

Número da peça: **AD7400AYRWZ**
 Descrição do Produto: IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [AD7400AYRWZ.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 | AD7400AYRWZ | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrição | IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | AD7400AYRWZ.pdf | | |
| Tensão Fonte de Alimentação | Single Supply | Tensão - Fornecimento | 3 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V |
| Digitar | Modulator | Embalagem do dispositivo fornecedor | 16-SOIC |
| Série | iCoupler® | Taxa de amostragem (por segundo) | 10M |
| Resolution (Bits) | 16 b | Embalagem | Tube |
| Caixa / Gabinete | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Temperatura de operação | -40°C ~ 125°C |
| Número de canais | 1 | Tipo de montagem | Surface Mount |
| Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 3 (168 Hours) | Tempo de entrega padrão do fabricante | 19 Weeks |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Descrição detalhada | Modulator 16 bit 10M Serial 16-SOIC |
| Data interface | Serial | Número da peça base | AD7400 |

produtos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>AD7399BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC Download: AD7399BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7400AYRWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC Download: AD7400AYRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7400YRWZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16-SOIC Download: AD7400YRWZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7399BRU-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP Download: AD7399BRU-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7399BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP Download: AD7399BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7400YRWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16-SOIC Download: AD7400YRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7399BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP Download: AD7399BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7401AYRWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC Download: AD7401AYRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7400YRWZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16-SOIC Download: AD7400YRWZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7399BRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC Download: AD7399BRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7400AYNSZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR SIGMADELTA 8-SMD Download: AD7400AYNSZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7401AYRWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC Download: AD7401AYRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7400AYRWZ
 Preço AD7400AYRWZ
 Folha de Dados AD7400AYRWZ PDF
 Estoque AD7400AYRWZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7400AYRWZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7400AYRWZ
 Analog Devices Inc. AD7400AYRWZ

Distribuidor AD7400AYRWZ
 Imagens AD7400AYRWZ
 AD7400AYRWZ Download Datasheet
 Compre AD7400AYRWZ
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD7400AYRWZ
 Analog Devices, Inc. AD7400AYRWZ

Fornecedor AD7400AYRWZ
 Imagem AD7400AYRWZ
 Folha de Dados AD7400AYRWZ
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD7400AYRWZ
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7400AYRWZ