



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

AD532SD

Número da peça: **AD532SD**
 Descrição do Produto: IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [AD532SD.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	AD532SD	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	AD532SD.pdf		
Embalagem do dispositivo fornecedor	14-CDIP	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Número de bits / Estágios	4-Quadrant	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Função	Analog Multiplier/Divider	Descrição detalhada	Analog Multiplier/Divider 4-Quadrant 14-CDIP
Número da peça base	AD532		

produtos relacionados

<p>AD5330BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Download: AD5330BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD532JHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 CAN Download: AD532JHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD532KHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER TRIMMED TO-100-10 Download: AD532KHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5328BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP Download: AD5328BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD532SH Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 Download: AD532SH.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD532KDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER 10V 14CDIP Download: AD532KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD532SD/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14CDIP Download: AD532SD/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD532SH/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER/DIVIDER TO-100-10 Download: AD532SH/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD532JDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER 10V 14-CDIP Download: AD532JDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5330BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Download: AD5330BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5328BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP Download: AD5328BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5330BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Download: AD5330BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD
- Preço AD532SD
- Folha de Dados AD532SD PDF
- Estoque AD532SD
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD
- Analog Devices Inc. AD532SD
- Distribuidor AD532SD
- Imagens AD532SD
- AD532SD Download Datasheet
- Compre AD532SD
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD532SD
- Analog Devices, Inc. AD532SD
- Fornecedor AD532SD
- Imagem AD532SD
- Folha de Dados AD532SD
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD