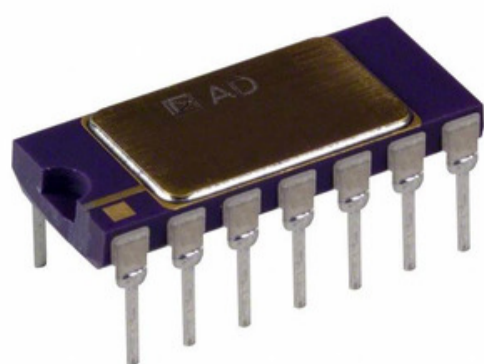




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD636JDZ

Modelo do Produto: **AD636JDZ**
 Descrição do Produto: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [AD636JDZ.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	AD636JDZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	AD636JDZ.pdf		
Tensão - Fornecimento	±2.5 V ~ 16 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	14-CDIP
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	14-CDIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de montagem	Through Hole
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	7 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	RMS to DC Converter 14-CDIP
Atual - Fornecimento	800µA	Número da peça base	AD636

Produtos Relacionados

<p>AD636KHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV TRUE RMS/DC TO-100-10 Download: AD636KHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD633JRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Download: AD633JRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD636JHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV RMS-DC LOW LVL TO100-10 Download: AD636JHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD636JD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP Download: AD636JD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD637-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD637 Download: AD637-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD637AQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Download: AD637AQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD633TRZ-EP-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BIPOLAR MULTIPLIER 4QUAD Download: AD633TRZ-EP-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD633TRZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BIPOLAR MULTIPLIER 4QUAD Download: AD633TRZ-EP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD633JRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Download: AD633JRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD637AR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Download: AD637AR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD636KDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP Download: AD636KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD633JRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Download: AD633JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JDZ
- Preço AD636JDZ
- Folha de Dados AD636JDZ PDF
- Estoque AD636JDZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JDZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JDZ
- Analog Devices Inc. AD636JDZ
- Distribuidor AD636JDZ
- Imagens AD636JDZ
- AD636JDZ Download Datasheet
- Compre AD636JDZ
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD636JDZ
- Analog Devices, Inc. AD636JDZ
- Fornecedor AD636JDZ
- Imagem AD636JDZ
- Folha de Dados AD636JDZ
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JDZ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JDZ