

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

AD736JRZ

Número da peça: **AD736JRZ**
 Descrição do Produto: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [AD736JRZ.pdf](#)

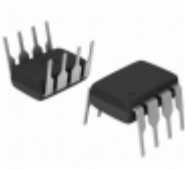




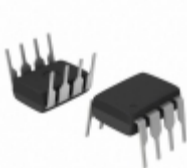
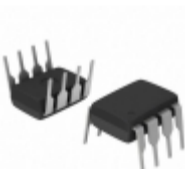





Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	AD736JRZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	AD736JRZ.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de montagem	Surface Mount
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 8-SOIC
Atual - Fornecimento	160µA	Número da peça base	AD736

produtos relacionados

 <p>AD736JN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Download: AD736JN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD736JRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD736JRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD736KR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC Download: AD736KR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD736KR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Download: AD736KR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD736JR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD736JR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD736JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Download: AD736JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD736KNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Download: AD736KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD736JR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Download: AD736JR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD736JR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Download: AD736JR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD736KR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Download: AD736KR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD736BRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD736BRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD736JRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD736JRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JRZ
- Preço AD736JRZ
- Folha de Dados AD736JRZ PDF
- Estoque AD736JRZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JRZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JRZ
- Analog Devices Inc. AD736JRZ
- Distribuidor AD736JRZ
- Imagens AD736JRZ
- AD736JRZ Download Datasheet
- Compre AD736JRZ
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD736JRZ
- Analog Devices, Inc. AD736JRZ
- Fornecedor AD736JRZ
- Imagem AD736JRZ
- Folha de Dados AD736JRZ
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JRZ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JRZ