



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

AD736KRZ-RL

Número da peça: **AD736KRZ-RL**
 Descrição do Produto: IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [AD736KRZ-RL.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	AD736KRZ-RL	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	AD736KRZ-RL.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Outros nomes	AD736KRZ-RL-ND AD736KRZ-RLTR
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>AD736KR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Download: AD736KR.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>AD7376ARUZ100-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP Download: AD7376ARUZ100-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD736KRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD736KRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD736KRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD736KRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7376ARUZ50 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP Download: AD7376ARUZ50.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7376ARUZ10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DGTL POT 128POS 10K 14TSSOP Download: AD7376ARUZ10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7376ARUZ100 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP Download: AD7376ARUZ100.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>AD737-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD737 Download: AD737-EVALZ.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>AD7376ARUZ10-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIGITAL POT 10K 14-TSSOP Download: AD7376ARUZ10-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-RL
 Preço AD736KRZ-RL
 Folha de Dados AD736KRZ-RL PDF
 Estoque AD736KRZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-RL
 Analog Devices Inc. AD736KRZ-RL

Distribuidor AD736KRZ-RL
 Imagens AD736KRZ-RL
 AD736KRZ-RL Download Datasheet
 Compre AD736KRZ-RL
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD736KRZ-RL
 Analog Devices, Inc. AD736KRZ-RL

Fornecedor AD736KRZ-RL
 Imagem AD736KRZ-RL
 Folha de Dados AD736KRZ-RL
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-RL
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-RL