



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

AD737JRZ-5

Número da peça: **AD737JRZ-5**
 Descrição do Produto: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [AD737JRZ-5.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	AD737JRZ-5	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	AD737JRZ-5.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	170µA	Número da peça base	AD737

produtos relacionados

<p>AD737JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Download: AD737JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD737KR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Download: AD737KR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD737KR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC Download: AD737KR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD737JR-5-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Download: AD737JR-5-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD737JRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD737JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD737JRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV TRUE RMS-DC LP 8SOIC Download: AD737JRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD737ANZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Download: AD737ANZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD737JRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD737JRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD737JRZ-5-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD737JRZ-5-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD737ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8SOIC Download: AD737ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD737JRZ-5-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Download: AD737JRZ-5-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD737JR-5-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Download: AD737JR-5-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ-5
 Preço AD737JRZ-5
 Folha de Dados AD737JRZ-5 PDF
 Estoque AD737JRZ-5
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ-5
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ-5
 Analog Devices Inc. AD737JRZ-5

Distribuidor AD737JRZ-5
 Imagens AD737JRZ-5
 AD737JRZ-5 Download Datasheet
 Compre AD737JRZ-5
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD737JRZ-5
 Analog Devices, Inc. AD737JRZ-5

Fornecedor AD737JRZ-5
 Imagem AD737JRZ-5
 Folha de Dados AD737JRZ-5
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ-5
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ-5