

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

AD737JRZ

Número de pieza: **AD737JRZ**
 Descripción del producto: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD737JRZ.pdf](#)













Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AD737JRZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD737JRZ.pdf		
Suministro de voltaje	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	15 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	RMS to DC Converter 8-SOIC
Suministro de corriente	170µA	Número de pieza base	AD737

Productos relacionados

 <p>AD737JRZ-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD737JRZ-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD737JRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737JRZ-5-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD737JRZ-5-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737KR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC Descargar: AD737KR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8SOIC Descargar: AD737ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JR-5-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Descargar: AD737JR-5-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737JR-5-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Descargar: AD737JR-5-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737ANZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Descargar: AD737ANZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737JRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV TRUE RMS-DC LP 8SOIC Descargar: AD737JRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JRZ-5-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD737JRZ-5-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7376ARWZ50 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC Descargar: AD7376ARWZ50.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Descargar: AD737JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ	Distribuidor AD737JRZ	Proveedor AD737JRZ
Precio AD737JRZ	Fotos de AD737JRZ	Imagen AD737JRZ
Hoja de datos AD737JRZ PDF	AD737JRZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD737JRZ
Acción AD737JRZ	Comprar AD737JRZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ	AD AD737JRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JRZ
Analog Devices Inc. AD737JRZ	Analog Devices, Inc. AD737JRZ	