



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

AD736JNZ

Número de pieza: **AD736JNZ**
 Descripción del producto: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [AD736JNZ.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	AD736JNZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD736JNZ.pdf		
Suministro de voltaje	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	RMS to DC Converter 8-PDIP
Suministro de corriente	160µA	Número de pieza base	AD736

Productos relacionados

 AD736JN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Descargar: AD736JN.pdf	RFQ	 AD736JR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736JR.pdf	RFQ
 AD736JRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736JRZ.pdf	RFQ	 AD736JR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Descargar: AD736JR-REEL7.pdf	RFQ
 AD736BRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BRZ-R7.pdf	RFQ	 AD736BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BRZ.pdf	RFQ
 AD736BR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BR-REEL.pdf	RFQ	 AD736BRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BRZ-RL.pdf	RFQ
 AD736JR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Descargar: AD736JR-REEL.pdf	RFQ	 AD736JRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736JRZ-R7.pdf	RFQ
 AD736BR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BR-REEL7.pdf	RFQ	 AD736JRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736JRZ-RL.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ
- Precio AD736JNZ
- Hoja de datos AD736JNZ PDF
- Acción AD736JNZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ
- Analog Devices Inc. AD736JNZ
- Distribuidor AD736JNZ
- Fotos de AD736JNZ
- AD736JNZ Descargar hoja de datos
- Comprar AD736JNZ
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD736JNZ
- Analog Devices, Inc. AD736JNZ
- Proveedor AD736JNZ
- Imagen AD736JNZ
- Hoja de datos AD736JNZ
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ

