



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD737JNZ**

Número de pieza:

AD737JNZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP

Hojas de datos:

 AD737JNZ.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.









## Especificaciones de AD737JNZ

NÚMERO DE PIEZA	AD737JNZ
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	 AD737JNZ.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	170µA
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD737

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	Distribuidor AD737JNZ	Proveedor AD737JNZ
Precio AD737JNZ	AD737JNZ Imágenes	Imagen AD737JNZ
Hoja de datos PDF AD737JNZ	AD737JNZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD737JNZ
Stock AD737JNZ	Compra AD737JNZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	AD AD737JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ
Analog Devices Inc. AD737JNZ	Analog Devices, Inc. AD737JNZ	

## Productos relacionados

 <p><b>AD737ANZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7376ARWZ50</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC En stock: 114 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD737JRZ-5-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD737JR-5-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7376ARWZ10</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC En stock: 423 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD737ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8SOIC En stock: 32 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD737JR-5-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD737JRZ-5-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD737JRZ-5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC En stock: 435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD737JRZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7376ARWZ10-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7376ARWZ100</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIGITAL POT 100K 16-SOIC En stock: 246 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>