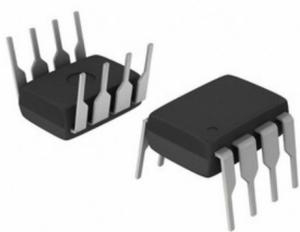




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD736JN

Número de pieza: **AD736JN**
 Descripción del producto: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD736JN.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 | AD736JN | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Contiene plomo / RoHS no conforme |
| Ficha de datos | AD736JN.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) | Estado sin plomo / Estado RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Descripción detallada | RMS to DC Converter 8-PDIP | Suministro de corriente | 160µA |
| Número de pieza base | AD736 | | |

Productos relacionados

| | |
|---|--|
| <p>AD736BRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD736BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD736JRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736JRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD736JR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Descargar: AD736JR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD736BR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD736JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Descargar: AD736JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD736BR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD736BRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736BRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD736JR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736JR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD736JR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Descargar: AD736JR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD736BQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-CDIP Descargar: AD736BQ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD736JRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Descargar: AD736JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JN | Distribuidor AD736JN | Proveedor AD736JN |
| Precio AD736JN | Fotos de AD736JN | Imagen AD736JN |
| Hoja de datos AD736JN PDF | AD736JN Descargar hoja de datos | Hoja de datos AD736JN |
| Acción AD736JN | Comprar AD736JN | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JN |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JN | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JN | AD AD736JN | ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JN |
| Analog Devices Inc. AD736JN | Analog Devices, Inc. AD736JN | |