



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD736BR-REEL**

Número de pieza:

AD736BR-REEL

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC

Hojas de datos:

 AD736BR-REEL.pdf

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

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 AD736BR-REEL

NÚMERO DE PIEZA	AD736BR-REEL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 AD736BR-REEL.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OTROS NOMBRES	AD736BR-REEL-ND AD736BR-REELTR
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
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-SOIC
SUMINISTRO DE CORRIENTE	160µA
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD736

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD736BR-REEL	Distribuidor AD736BR-REEL	Proveedor AD736BR-REEL
Precio AD736BR-REEL	AD736BR-REEL Imágenes	Imagen AD736BR-REEL
Hoja de datos PDF AD736BR-REEL	AD736BR-REEL Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD736BR-REEL
Stock AD736BR-REEL	Compra AD736BR-REEL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD736BR-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD736BR-REEL	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD736BR-REEL	AD AD736BR-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD736BR-REEL
Analog Devices Inc. AD736BR-REEL	Analog Devices, Inc. AD736BR-REEL	

## Productos relacionados

 <p><b>AD736AR-REEL</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>AD736ARZ-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>AD736BRZ-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>AD736JNZ</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>AD736AR-REEL7</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>AD736BRZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC En stock: 75 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD736ARZ-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>AD736JN</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>AD736BRZ-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>AD736ARZ</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>AD736BQ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736BR-REEL7</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>