



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

AD636JD

Número de pieza: **AD636JD**
 Descripción del producto: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD636JD.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	AD636JD	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD636JD.pdf		
Suministro de voltaje	±2.5 V ~ 16 V	Paquete del dispositivo	14-CDIP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	14-CDIP (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 14-CDIP	Suministro de corriente	800µA
Número de pieza base	AD636		

Productos relacionados

<p>AD636KDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP Descargar: AD636KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD636KHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV TRUE RMS/DC TO-100-10 Descargar: AD636KHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD633JRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Descargar: AD633JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD633JRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Descargar: AD633JRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD633TRZ-EP-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BIPOLAR MULTIPLIER 4QUAD Descargar: AD633TRZ-EP-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD633JRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Descargar: AD633JRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD637-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD637 Descargar: AD637-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD637AQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Descargar: AD637AQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD633TRZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BIPOLAR MULTIPLIER 4QUAD Descargar: AD633TRZ-EP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD633JR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Descargar: AD633JR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD636JDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP Descargar: AD636JDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD636JHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV RMS-DC LOW LVL TO100-10 Descargar: AD636JHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JD
- Precio AD636JD
- Hoja de datos AD636JD PDF
- Acción AD636JD
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JD
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JD
- Analog Devices Inc. AD636JD
- Distribuidor AD636JD
- Fotos de AD636JD
- AD636JD Descargar hoja de datos
- Comprar AD636JD
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD636JD
- Analog Devices, Inc. AD636JD
- Proveedor AD636JD
- Imagen AD636JD
- Hoja de datos AD636JD
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JD
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD636JD