




ADI (Analog Devices, Inc.)

**LTC2637HDE-HMI8#PBF**

Número de pieza: LTC2637HDE-HMI8#PBF

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN

Hojas de datos: [PDF LTC2637HDE-HMI8#PBF.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.

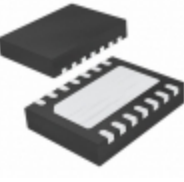

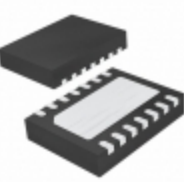
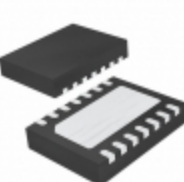
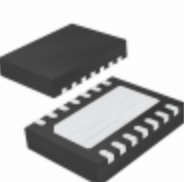
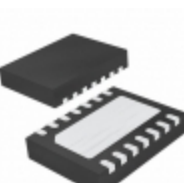
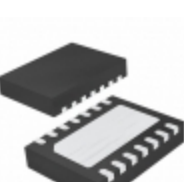

**Especificaciones de LTC2637HDE-HMI8#PBF**

NÚMERO DE PIEZA	LTC2637HDE-HMI8#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF LTC2637HDE-HMI8#PBF.pdf</a>
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	5V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-DFN (4x3)
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	3.9µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External, Internal
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-WFDFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	8
NÚMERO DE BITS	8
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	8 Bit Digital to Analog Converter 8 14-DFN (4x3)
INTERFAZ DE DATOS	I <sup>2</sup> C
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC2637
ARQUITECTURA	-

**Tags relacionados**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-HMI8#PBF	Distribuidor LTC2637HDE-HMI8#PBF	Proveedor LTC2637HDE-HMI8#PBF
Precio LTC2637HDE-HMI8#PBF	LTC2637HDE-HMI8#PBF Imágenes	Imagen LTC2637HDE-HMI8#PBF
Hoja de datos PDF LTC2637HDE-HMI8#PBF	LTC2637HDE-HMI8#PBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC2637HDE-HMI8#PBF
Stock LTC2637HDE-HMI8#PBF	Compra LTC2637HDE-HMI8#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-HMI8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-HMI8#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-HMI8#PBF	AD LTC2637HDE-HMI8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-HMI8#PBF
Analog Devices Inc. LTC2637HDE-HMI8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2637HDE-HMI8#PBF	

**Productos relacionados**

 <p><b>LTC2637HDE-HMI8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2637HDE-HMI12#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2637CMS-LZ8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2637HDE-HMX10#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2637HDE-HMX12#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2637HDE-HMI10#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2637HDE-HMI12#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2637HDE-HMX10#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2637HDE-HMX8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2637HDE-HMX12#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2637HDE-HMI10#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2637CMS-LZ8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>