



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2641IDD-16#TRPBF

Número de pieza: LTC2641IDD-16#TRPBF

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

Descripción del producto: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN

Hojas de datos:

- [1.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf](#)
- [2.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf](#)
- [3.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf](#)
- [4.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf](#)
- [5.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf](#)

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 10280 pcs stock

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 LTC2641IDD-16#TRPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC2641IDD-16#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	10280 pcs
FICHA DE DATOS	1.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf 2.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf 3.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf 4.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf 5.LTC2641IDD-16#TRPBF.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-DFN (3x3)
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	1µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-WDFDN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Voltage - Unbuffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	16
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-DFN (3x3)
INTERFAZ DE DATOS	SPI
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC2641
ARQUITECTURA	R-2R

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#TRPBF	Distribuidor LTC2641IDD-16#TRPBF	Proveedor LTC2641IDD-16#TRPBF
Precio LTC2641IDD-16#TRPBF	LTC2641IDD-16#TRPBF Imágenes	Imagen LTC2641IDD-16#TRPBF
Hoja de datos PDF LTC2641IDD-16#TRPBF	Descargar la hoja de datos de LTC2641IDD-16#TRPBF	Hoja de datos LTC2641IDD-16#TRPBF
LTC2641IDD-16#TRPBF Stock	Comprar LTC2641IDD-16#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#TRPBF	AD LTC2641IDD-16#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2641IDD-16#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2641IDD-16#TRPBF	

Productos relacionados

 <p>LTC2641IMS8-12#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP En stock: 11476 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-16#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP En stock: 5181 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IMS8-14#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP En stock: 10232 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-14#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN En stock: 12841 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641CMS8-16#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP En stock: 5507 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-12#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP En stock: 22083 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IDD-16#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN En stock: 6403 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-12#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN En stock: 22644 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IMS8-16#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP En stock: 10895 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-14#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP En stock: 6705 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IDD-12#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN En stock: 14580 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-14#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN En stock: 7663 pcs</p> <p>RFQ</p>