



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

LTC2626IDD#TRPBF

Número de peza: **LTC2626IDD#TRPBF**
 Descrición do produto: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [LTC2626IDD#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	LTC2626IDD#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	LTC2626IDD#TRPBF.pdf		
Tensión - Subministración, Dixital	2.7 V ~ 5.5 V	Tensión - Subministración, análogo	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete de dispositivos de provedor	10-DFN (3x3)	Establecer o tempo	7µs (Typ)
Serie	-	Tipo de referencia	External
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	10-WFDFN Exposed Pad
Tipo de saída	Voltage - Buffered	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de conversores D / A	1	Número de bits	12
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	8 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5 (Max)	Saída diferencial	No
Descrición detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)	Interfaz de datos	I2C
Número de parte base	LTC2626	Arquitectura	-

Produtos relacionados

 <p>LTC2626CDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Descarga: LTC2626CDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2627CDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN Descarga: LTC2627CDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2627CDE-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN Descarga: LTC2627CDE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2625IGN-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP Descarga: LTC2625IGN-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2626CDD-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Descarga: LTC2626CDD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2626IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Descarga: LTC2626IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2627CDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN Descarga: LTC2627CDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2626IDD-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Descarga: LTC2626IDD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2626CDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Descarga: LTC2626CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2626IDD-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Descarga: LTC2626IDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2626CDD-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Descarga: LTC2626CDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2627CDE-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN Descarga: LTC2627CDE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2626IDD#TRPBF
 Prezo LTC2626IDD#TRPBF
 LTC2626IDD#TRPBF PDF Ficha técnica
 LTC2626IDD#TRPBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2626IDD#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2626IDD#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC2626IDD#TRPBF

Distribuidor LTC2626IDD#TRPBF
 Imaxes LTC2626IDD#TRPBF
 LTC2626IDD#TRPBF Descargar a folia de datos
 Mercar LTC2626IDD#TRPBF
 Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC2626IDD#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC2626IDD#TRPBF

Provedor LTC2626IDD#TRPBF
 LTC2626IDD#TRPBF Imaxe
 Ficha técnica LTC2626IDD#TRPBF
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2626IDD#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2626IDD#TRPBF