



IC Components Limited

## LTC2626IDD#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LTC2626IDD#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN
Datenblätter:	LTC2626IDD#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LTC2626IDD#TRPBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC2626IDD#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC2626IDD#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC2626IDD#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von LTC2626IDD#TRPBF

Teilenummer	LTC2626IDD#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC2626	Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	PC
Einschwingzeit	7µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Die Architektur	-
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5 (Max)
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In LTC2626IDD#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2626IDD#TRPBF	LTC2626IDD#TRPBF-Teil	LTC2626IDD#TRPBF Preis	LTC2626IDD#TRPBF-Vertriebspartner
LTC2626IDD#TRPBF Technisch	LTC2626IDD#TRPBF-Bestand	LTC2626IDD#TRPBF Inventar	LTC2626IDD#TRPBF Lieferant
LTC2626IDD#TRPBF Online-Bestellung	LTC2626IDD#TRPBF Anfrage	LTC2626IDD#TRPBF-Bild	LTC2626IDD#TRPBF Bild
LTC2626IDD#TRPBF pdf	LTC2626IDD#TRPBF Datenblatt	LTC2626IDD#TRPBF Datenblatt	LTC2626IDD#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC2626IDD#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2626IDD#TRPBF	AD LTC2626IDD#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2626IDD#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC2626IDD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2626IDD#TRPBF

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC2621IDD#TRPBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2622CMS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2630ACSC6-LZ12#TRPBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2626CDD#TRPBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2621CDD#TRPBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2630ACSC6-LM8#TRPBF</b> Beschreibung: LTC2630ACSC6-LM8#TRPBF LT SO-23 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2629CGN#TRPBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2622CMS8</b> Beschreibung: LTC2622CMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2624CGN</b> Beschreibung: LTC2624CGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2629CGN-1</b> Beschreibung: LTC2629CGN-1 LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2627CDE-1</b> Beschreibung: LTC2627CDE-1 LINEAR DFN12 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2627CDE/IDE</b> Beschreibung: LTC2627CDE/IDE LINEAR DFN12 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2625CGN#PBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2629IGN-1</b> Beschreibung: LTC2629IGN-1 LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2621IDDTRPBF</b> Beschreibung: LTC2621IDDTRPBF LINEAR QFN10 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2626IDD-1</b> Beschreibung: LTC2626IDD-1 LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2629CGN#TRPBF.</b> Beschreibung: LTC2629CGN#TRPBF. LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2621IDD</b> Beschreibung: LTC2621IDD LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2629CGN-1#TRPBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2623P-J</b> Beschreibung: LTC2623P-J LITEON DIP Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2622IMS8</b> Beschreibung: LTC2622IMS8 LINEAR MSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2627IDE-1</b> Beschreibung: LTC2627IDE-1 LINEAR DFN12 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2630</b> Beschreibung: LTC2630 LINEAR Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2629CGN</b> Beschreibung: LTC2629CGN LINEAR SSOP-16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2624IGN-1#PBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD R-R 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2624IGN</b> Beschreibung: LTC2624IGN LT SOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2624CGN#PBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC2630ACSC6-HZ12#PBF</b> Beschreibung: LTC2630ACSC6-HZ12#PBF LINEAR SC70-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2622IMS8#PBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC2629CGN-1#PBF</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong