



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### LTC2752BILX#PBF

Teilenummer: **LTC2752BILX#PBF**  
 Produktbeschreibung: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

#### Produktdetails

Teilenummer	LTC2752BILX#PBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)	Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	SoftSpan™	Referenztyp	External
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Ausgabetypp	Current - Unbuffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2	Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes	detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 2 48-LQFP (7x7)
Data Interface	SPI	Basisteilenummer	LTC2752
Die Architektur	Multiplying DAC		

#### Verwandte Produkte

 <b>LTC2753AIUK-16</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC2753ACUK-16</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC2753ACUK-16#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN Herunterladen: <a href="#">LTC2753ACUK-16#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC2753ACUK-16#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN Herunterladen: <a href="#">LTC2753ACUK-16#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC2752BCLX</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC2752ACLX#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP Herunterladen: <a href="#">LTC2752ACLX#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC2752BILX</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC2753AIUK-16#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN Herunterladen: <a href="#">LTC2753AIUK-16#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC2752AILX#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC2752BCLX#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP Herunterladen: <a href="#">LTC2752BCLX#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC2753AIUK-16#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN Herunterladen: <a href="#">LTC2753AIUK-16#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC2752AILX</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC <input type="button" value="RFQ"/>

#### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BILX#PBF  
 LTC2752BILX#PBF Preis  
 LTC2752BILX#PBF PDF-Datenblatt  
 LTC2752BILX#PBF Aktie  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BILX#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BILX#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC2752BILX#PBF

LTC2752BILX#PBF-Verteiler  
 LTC2752BILX#PBF Bilder  
 LTC2752BILX#PBF Datenblatt herunterladen  
 Kaufen Sie LTC2752BILX#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant  
 AD LTC2752BILX#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC2752BILX#PBF

LTC2752BILX#PBF Lieferant  
 LTC2752BILX#PBF-Bild  
 LTC2752BILX#PBF-Datenblatt  
 Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BILX#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BILX#PBF