

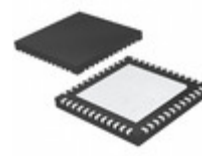





	<h2>LTC2752BILX#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2752BILX#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2752BILX#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Ausgabetyp	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

LTC2752BILX#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2752BILX#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2752BILX#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2752BILX#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2752BCLX#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP</p>	 <p><b>LTC2752BILX#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP</p>	 <p><b>LTC2753ACUK-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p><b>LTC2753ACUK-16</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>
 <p><b>LTC2752BILX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p><b>LTC2753ACUK-16</b> LINEAR LINEAR QFN48</p>	 <p><b>LTC2752BCLX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p><b>LTC2752BCLX#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2752BILX#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2752BILX#PBF Datenblatt	LTC2752BILX#PBF-Datenblätter	LTC2752BILX#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2752BILX#PBF Electronic	LTC2752BILX#PBF-Komponenten	LTC2752BILX#PBF-Verteiler	LTC2752BILX#PBF-Bild	LTC2752BILX#PBF-Teil
LTC2752BILX#PBF Preis	LTC2752BILX#PBF Hersteller	LTC2752BILX#PBF Bild	LTC2752BILX#PBF Aktie	LTC2752BILX#PBF Inventar
LTC2752BILX#PBF Neu	LTC2752BILX#PBF Original	LTC2752BILX#PBF garantiert	LTC2752BILX#PBF RFQ	LTC2752BILX#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited