










	<h2 style="color: red;">LTC2752BCLX#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2752BCLX#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP
	Datenblätter:	 LTC2752BCLX#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 309 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2752BCLX#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	309 pcs 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
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Andere Namen	LTC2752BCLXPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
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

LTC2752BCLX#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2752BCLX#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2752BCLX#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 LTC2752BCLX#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2752BILX#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP</p>	 <p>LTC2752BCLX ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2752ACLX#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP</p>	 <p>LTC2752AILX ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>
 <p>LTC2752AILX#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP</p>	 <p>LTC2752BCLX#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP</p>	 <p>LTC2753ACUK-16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2752BILX ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2752BCLX#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2752BCLX#PBF Datenblatt	LTC2752BCLX#PBF-Datenblätter	LTC2752BCLX#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2752BCLX#PBF Electronic	LTC2752BCLX#PBF-Komponenten	LTC2752BCLX#PBF-Verteiler	LTC2752BCLX#PBF-Bild	LTC2752BCLX#PBF-Teil
LTC2752BCLX#PBF Preis	LTC2752BCLX#PBF Hersteller	LTC2752BCLX#PBF Bild	LTC2752BCLX#PBF Aktie	LTC2752BCLX#PBF Inventar
LTC2752BCLX#PBF Neu	LTC2752BCLX#PBF Original	LTC2752BCLX#PBF garantiert	LTC2752BCLX#PBF RFQ	LTC2752BCLX#PBF Online bestellen

Contact us: 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