



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2637IDE-LZ10#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN
Datenblätter:	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

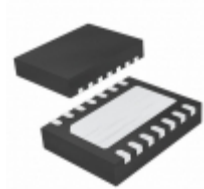
Teilenummer	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Einschwingzeit	4.1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 8 14-DFN (4x3)
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	LTC2637
Die Architektur	-

LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2637IDE-LZ10#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2637IDE-LZ10#TRPBF 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.

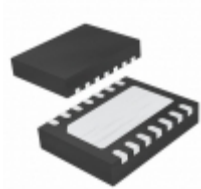
RFQ LTC2637IDE-LZ10#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

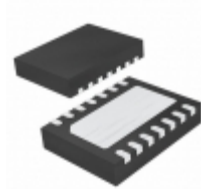
sein:



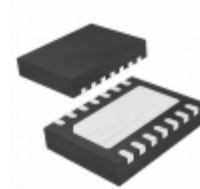
LTC2637IDE-LZ10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 10BIT SER 14-DFN



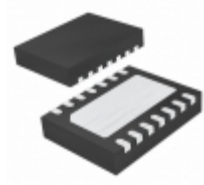
LTC2637IDE-LZ12#PBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT SER 14-DFN



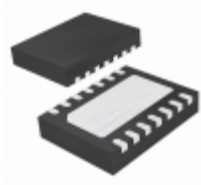
LTC2637IDE-LMX8#PBF
Linear Technology
IC DAC 8BIT SER 14-DFN



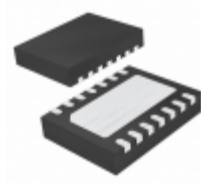
LTC2637IDE-LMX8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN



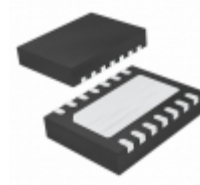
LTC2637IDE-LZ10#PBF
Linear Technology
IC DAC 10BIT SER 14-DFN



LTC2637IDE-LMX8#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN



LTC2637IDE-LZ10#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN



LTC2637IDE-LZ12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2637IDE-LZ10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Datenblatt	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF-Datenblätter	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Electronic	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF-Komponenten	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF-Verteiler	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF-Bild	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF-Teil
LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Aktie	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Inventar	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Preis	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Hersteller	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Bild
LTC2637IDE-LZ10#TRPBF RFQ	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Online bestellen	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Neu	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Original	LTC2637IDE-LZ10#TRPBF garantiert

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