



LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF


Hersteller-Teilenummer:	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8
Datenblätter:	 LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8
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	TSOT-23-8
Einschwingzeit	3.2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-8
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2640
Die Architektur	-

LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF 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 LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2640ITS8-LZ12#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT VOUT W/REF
TSOT23-8



LTC2640ITS8-LZ8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 8BIT VOUT W/REF
TSOT23-8



LTC2641ACDD-16#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN



LTC2640ITS8-LZ12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT VOUT W/REF
TSOT23-8



LTC2640ITS8-LZ12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT VOUT W/REF
TSOT23-8



LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF
Linear Technology
IC DAC 8BIT VOUT W/REF
TSOT23-8



LTC2641ACDD-16#PBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN



LTC2640ITS8-LZ12#TRMPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT VOUT W/REF
TSOT23-8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF DatenblattLTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF-Datenblätter	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF
LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Electronic Components	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF-Verteiler	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF-Bild	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF-Teil
LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Aktie	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Preis	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Hersteller	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Bild
LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF RFQ	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Neu	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Original	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF garantiert
	LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF 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