



LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DL SPI I2C TSOT23-8
Datenblätter:	 LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF.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	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT DL SPI I2C 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	4.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 TSOT-23-8
Data Interface	I2C
Basisteilenummer	LTC2633
Die Architektur	-

LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2633CTS8-LZ12#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 LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2633CTS8-LZ10#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 10BIT DL SPI I2C
TSOT23-8



LTC2633CTS8-LZ8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC DUAL I2C TSOT-23-8



LTC2633CTS8-LZ8#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 8BIT DUL SPI I2C
TSOT23-8



LTC2633CTS8-LZ8
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC



LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC DUAL I2C TSOT-23-8



LTC2633CTS8-LZ12
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC



LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT DL SPI I2C
TSOT23-8



LTC2633CTS8-LZ10#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 10BIT DL SPI I2C
TSOT23-8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Datenblatt	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF PDF Datenblätter	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF
LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Electronic Components	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF-Komponenten	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF-Verteiler	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF-Bild
LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Aktie	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Inventar	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Preis	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Hersteller
LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF RFQ	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Online bestellen	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Neu	LTC2633CTS8-LZ12#TRPBF Original
			LTC2633CTS8-LZ12#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