




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF

Numero di parte:	LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC DAC DUAL I2C TSOT-23-8
Schede tecniche:	PDF LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF

NUMERO DI PARTE	LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC DUAL I2C TSOT-23-8
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	TSOT-23-8
TEMPO DI ASSESTAMENTO	4µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
ALTRI NOMI	LTC2633CTS8-HI10#TRMPBFTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	2
NUMERO DI BIT	10
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	10 Bit Digital to Analog Converter 2 TSOT-23-8
INTERFACCIA DATI	I ² C
NUMERO DI PARTE BASE	LTC2633
ARCHITETTURA	-

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	Distributore LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF Fornitore
LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF Prezzo	Immagini LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	Immagine LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF
LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF PDF Scheda dati	LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF
Stock LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	Acquista LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	AD LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2633CTS8-HI10#TRMPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC2633CTS8-HI12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DL SPI I2C TSOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2633CTS8-HI10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2633AHTS8-LX12#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DL SPI I2C TSOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2633AHTS8-LZ12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DL SPI I2C TSOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2633CTS8-HI12#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL I2C TSOT-23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2633CTS8-HI8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2633AHTS8-LZ12#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DL SPI I2C TSOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2633CTS8-HI10#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT DL SPI I2C TSOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2633AHTS8-LZ12 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2633AHTS8-LX12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DL SPI I2C TSOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2633CTS8-HI12 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2633CTS8-HI8#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL I2C TSOT-23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>