



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2655CGN-L12#TRPBF

Numero di parte:	LTC2655CGN-L12#TRPBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 16SSOP
Schede tecniche:	PDF LTC2655CGN-L12#TRPBF.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.

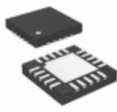
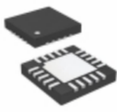
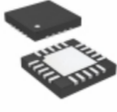
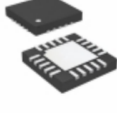
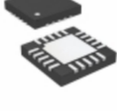
Specifiche di LTC2655CGN-L12#TRPBF

NUMERO DI PARTE	LTC2655CGN-L12#TRPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 16SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC2655CGN-L12#TRPBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-QFN (4x4)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	3.9µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-WFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	4
NUMERO DI BIT	12
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.1
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-QFN (4x4)
INTERFACCIA DATI	I ² C
NUMERO DI PARTE BASE	LTC2655
ARCHITETTURA	-

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655CGN-L12#TRPBF	Distributore LTC2655CGN-L12#TRPBF	LTC2655CGN-L12#TRPBF Fornitore
LTC2655CGN-L12#TRPBF Prezzo	Immagini LTC2655CGN-L12#TRPBF	Immagine LTC2655CGN-L12#TRPBF
LTC2655CGN-L12#TRPBF PDF Scheda dati	LTC2655CGN-L12#TRPBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC2655CGN-L12#TRPBF
Stock LTC2655CGN-L12#TRPBF	Acquista LTC2655CGN-L12#TRPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655CGN-L12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655CGN-L12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655CGN-L12#TRPBF	AD LTC2655CGN-L12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655CGN-L12#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2655CGN-L12#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2655CGN-L12#TRPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC2655CUF-L12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 20QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2655BIUF-L16#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2655CUF-H12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 20QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2655CUF-L12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 20QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2655CGN-H12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2655IGN-H12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2655BIUF-L16#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN disponibile: 41 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2655CGN-H12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2655BIUF-H16#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2655CUF-H12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 20QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2655CGN-L12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2655IGN-H12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CUR OUT 16SSOP disponibile: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>