



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2256CUJ-12#PBF

Numero di parte:

LTC2256CUJ-12#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC ADC 12BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN

Schede tecniche:

[PDF LTC2256CUJ-12#PBF.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.

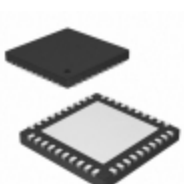
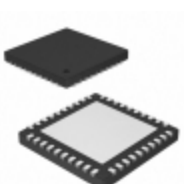
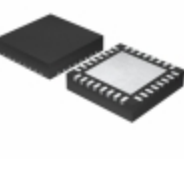

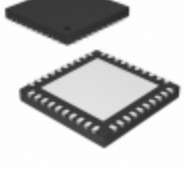
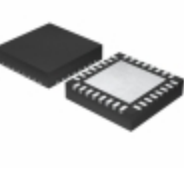
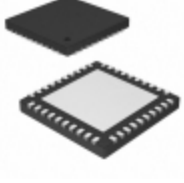

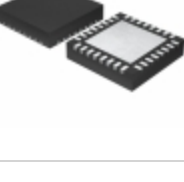
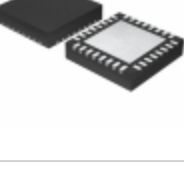
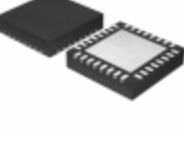

Specifiche di LTC2256CUJ-12#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC2256CUJ-12#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC ADC 12BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC2256CUJ-12#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	1.7 V ~ 1.9 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	1.7 V ~ 1.9 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	40-QFN (6x6)
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	25M
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	40-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI INGRESSI	1
NUMERO DI BIT	12
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Differential
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 40-QFN (6x6)
INTERFACCIA DATI	LVDS - Parallel, Parallel
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	LTC2256
ARCHITETTURA	Pipelined

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2256CUJ-12#PBF	Distributore LTC2256CUJ-12#PBF	LTC2256CUJ-12#PBF Fornitore
LTC2256CUJ-12#PBF Prezzo	Immagini LTC2256CUJ-12#PBF	Immagine LTC2256CUJ-12#PBF
LTC2256CUJ-12#PBF PDF Scheda dati	LTC2256CUJ-12#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC2256CUJ-12#PBF
Stock LTC2256CUJ-12#PBF	Acquista LTC2256CUJ-12#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2256CUJ-12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2256CUJ-12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2256CUJ-12#PBF	AD LTC2256CUJ-12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2256CUJ-12#PBF
Analog Devices Inc. LTC2256CUJ-12#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2256CUJ-12#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC2256CUJ-14#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2256IUJ-12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2255CUH#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 125MSPS 3V 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2256CUJ-14 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2256CUJ-14#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2254IUH#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 105MSPS 3V 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2256CUJ-12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2256IUJ-12 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2255CUH#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14-BIT 125MSPS 3V 32-QFN disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2255IUH#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14-BIT 125MSPS 3V 32-QFN disponibile: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2255IUH#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 125MSPS 3V 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2256CUJ-12 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>