



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2610IGN#PBF

Numero di parte:

LTC2610IGN#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP

Schede tecniche:

 LTC2610IGN#PBF.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

4932 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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



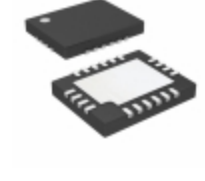


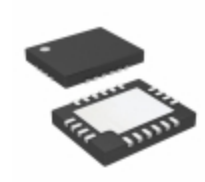

Specifiche di LTC2610IGN#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC2610IGN#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4932 pcs
SCHEDA DATI	 LTC2610IGN#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.5 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SSOP
TEMPO DI ASSESTAMENTO	9µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	8
NUMERO DI BIT	14
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±3, ±1 (Max)
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	14 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SSOP
INTERFACCIA DATI	SPI
NUMERO DI PARTE BASE	LTC2610
ARCHITETTURA	-

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610IGN#PBF	Distributore LTC2610IGN#PBF	Fornitore LTC2610IGN#PBF
Prezzo LTC2610IGN#PBF	Immagini LTC2610IGN#PBF	Immagine LTC2610IGN#PBF
Scheda tecnica LTC2610IGN#PBF PDF	LTC2610IGN#PBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LTC2610IGN#PBF
Azione LTC2610IGN#PBF	Acquista LTC2610IGN#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610IGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610IGN#PBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610IGN#PBF	AD LTC2610IGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610IGN#PBF
Analog Devices Inc. LTC2610IGN#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2610IGN#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC2609IGN-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP disponibile: 4368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2611CDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN disponibile: 36637 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2610IUFD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN disponibile: 4552 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2611CDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN disponibile: 37935 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2610CUFD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN disponibile: 4520 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2610CUFD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN disponibile: 6968 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2610CGN#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP disponibile: 5162 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2611CDD-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT R-R 10-DFN disponibile: 35490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2610IGN#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP disponibile: 5809 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2609IGN-1#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP disponibile: 6854 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2610IUFD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN disponibile: 5959 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2610CGN#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP disponibile: 4224 pcs</p> <p>RFQ</p>