



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1403ACMSE-1#PBF

Numero di parte:

LTC1403ACMSE-1#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP

Schede tecniche:

 LTC1403ACMSE-1#PBF.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

7579 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 LTC1403ACMSE-1#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC1403ACMSE-1#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	7579 pcs
SCHEDA DATI	 LTC1403ACMSE-1#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 3.6 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-MSOP-EP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	2.8M
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
ALTRI NOMI	LTC1403ACMSE1PBF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI INGRESSI	1
NUMERO DI BIT	14
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, Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP-EP
INTERFACCIA DATI	SPI
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	LTC1403
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403ACMSE-1#PBF	Distributore LTC1403ACMSE-1#PBF	Fornitore LTC1403ACMSE-1#PBF
Prezzo LTC1403ACMSE-1#PBF	Immagini LTC1403ACMSE-1#PBF	Immagine LTC1403ACMSE-1#PBF
Scheda tecnica LTC1403ACMSE-1#PBF PDF	LTC1403ACMSE-1#PBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LTC1403ACMSE-1#PBF
Azione LTC1403ACMSE-1#PBF	Acquista LTC1403ACMSE-1#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403ACMSE-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403ACMSE-1#PBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403ACMSE-1#PBF	AD LTC1403ACMSE-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403ACMSE-1#PBF
Analog Devices Inc. LTC1403ACMSE-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1403ACMSE-1#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC1403AHMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP disponibile: 7048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403ACMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP disponibile: 11863 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1403ACMSE-1#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP disponibile: 9803 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403AIMSE-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP disponibile: 5065 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1402IGN#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT 2.2MSPS SHDN 16SSOP disponibile: 11067 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403AHMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP disponibile: 4029 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1403ACMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP disponibile: 6676 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1402IGN#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT 2.2MSPS SHDN 16SSOP disponibile: 5030 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1403AIMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP disponibile: 5500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403AIMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP disponibile: 8478 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1402CGN#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT 2.2MSPS SHDN 16SSOP disponibile: 11126 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1402CGN#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT 2.2MSPS SHDN 16SSOP disponibile: 7243 pcs</p> <p>RFQ</p>