



LTC2290CUP

Număr parc	LTC2290CUP	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4584 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT PIPELINED 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LTC2290.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de LTC2290CUP

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 3.4V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 3.4V
Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	10M	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	64-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de intrări	2	Număr de biți	12
Numărul de convertoare A / D	2	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential, Single Ended	Caracteristici	Simultaneous Sampling
Interfața de date	Parallel	configurație	S/H-ADC
Arhitectură	Pipelined		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și stocare

2023/03/27

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/06

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/07/20

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31