

LTC2268CUJ-12

Număr parc	LTC2268CUJ-12	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4397 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT PIPELINED 40QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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.

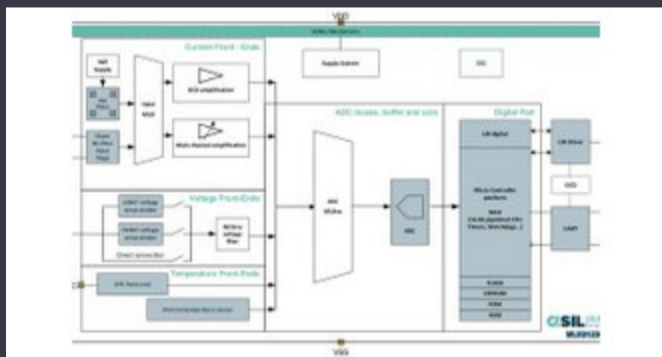
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de LTC2268CUJ-12

Tensiune - alimentare, digital	1.7V ~ 1.9V	Tensiune - Alimentare, analog	1.7V ~ 1.9V
Pachetul dispozitivului furnizor	40-QFN (6x6)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	125M	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	40-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	Caracteristici	Simultaneous Sampling
Interfața de date	LVDS - Serial	configurație	S/H-ADC
Arhitectură	Pipelined		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

2023/07/28

Un raport de progres reram
2023/04/26

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19