

LTC2373CUH-18

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | LTC2373CUH-18 | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) | Starea stocului | 5107 pcs stock |
| Descriere produs | IC ADC 18BIT SAR 32QFN | 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.

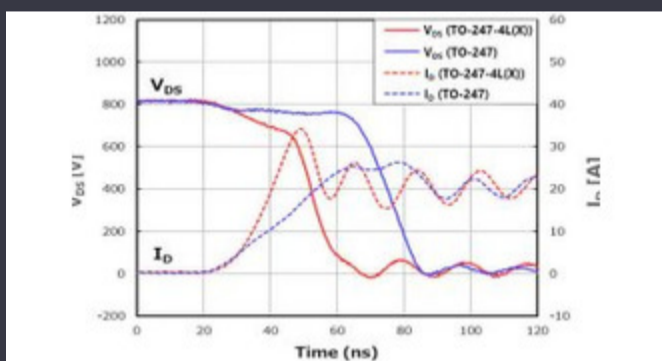
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de LTC2373CUH-18

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Tensiune - alimentare, digital | 4.75V ~ 5.25V | Tensiune - Alimentare, analog | 4.75V ~ 5.25V |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 32-QFN (5x5) | Serie | - |
| Rata de eșantionare (pe secundă) | 1M | Tip de referință | External, Internal |
| Raport - S / H: ADC | 1:1 | Pachet / Caz | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Pachet | Tube | Temperatura de Operare | 0°C ~ 70°C |
| Numărul de intrări | 8 | Număr de biți | 18 |
| Numărul de convertoare A / D | 1 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Tip de introducere | Differential, Pseudo-Differential | Caracteristici | - |
| Interfața de date | SPI | configurație | MUX-S/H-ADC |
| Arhitectură | SAR | | |

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

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

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Un raport de progres reram

2023/04/26

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/08/29

2023/09/15