



ADC1413S080HN-C18

Număr parc	ADC1413S080HN-C18	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5985 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 14BIT PIPELINED 32HVQFN	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 ADC1413S080HN-C18

Tensiune - alimentare, digital	1.65V ~ 1.95V	Tensiune - Alimentare, analog	2.85V ~ 3.4V
Pachetul dispozitivului furnizor	32-HVQFN (7x7)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	80M	Tip de referință	Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	32-VQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	14
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential, Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	JESD204A	configurație	S/H-ADC
Arhitectură	Pipelined		

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/6

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/29

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

2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28