



ADC1613D105HN/C1,5

Număr parc	ADC1613D105HN/C1,5	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5477 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT PIPELINED 56HVQFN	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de ADC1613D105HN/C1,5

Tensiune - alimentare, digital	1.65V ~ 1.95V	Tensiune - Alimentare, analog	2.85V ~ 3.4V
Pachetul dispozitivului furnizor	56-VFQFPN (8x8)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	105M	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	56-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	2	Număr de biți	16
Numărul de convertoare A / D	2	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential, Single Ended	Caracteristici	Simultaneous Sampling
Interfața de date	JESD204A	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	ADC1613	Arhitectură	Pipelined

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/07/4

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

2023/08/21

Un raport de progres reram

2023/04/26

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11