



ADC113S125HN-C1

Număr parc	ADC113S125HN-C1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4725 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 11BIT 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 ADC113S125HN-C1

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)	125M	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	1	Număr de biți	11
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



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/21

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

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Producător de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/03/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

2023/08/15

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16