



HI5812JIB

Număr parc	HI5812JIB	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5084 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT SAR 24SOIC	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 HI5812JIB

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	50k	Tip de referință	External
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	12
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	Parallel	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	HI5812	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/09/13

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

2023/07/20

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/31

2023/08/16

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

2023/07/28

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/08/31