



ADS1110A2IDBVTG4

Număr parc	ADS1110A2IDBVTG4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5315 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 ADS1110A2IDBVTG4

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	240	Tip de referință	Internal
Raport - S / H: ADC	-	Pachet / Caz	SOT-23-6
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	16
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential, Single Ended	Caracteristici	PGA, Selectable Address
Interfața de date	I ² C	configurație	PGA-ADC
Numărul produsului de bază	ADS1110	Arhitectură	Sigma-Delta

Vești înrudite



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

2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/09/15

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

2023/07/28

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17