



AD7865BS-2

Număr parc	AD7865BS-2	Statutul RoHS	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5034 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 14BIT 4CH 5V 44-MQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7865.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 AD7865BS-2

Pachetul dispozitivului furnizor	44-MQFP (10x10)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	350k	Pachet / Caz	44-QFP
Pachet	Bag	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de biți	14	Numărul de convertoare A / D	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfața de date	Paralel
Numărul produsului de bază	AD7865		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm de date, vehicule și PV

2023/09/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2023/08/7

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

2023/09/12

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/4