



AD7863BR-3

Număr parc	AD7863BR-3	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4104 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 14BIT SAR 28SOIC	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

Specificații de AD7863BR-3

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	175k	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	4	Număr de biți	14
Numărul de convertoare A / D	2	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	Simultaneous Sampling
Interfața de date	Parallel	configurație	MUX-S/H-ADC
Numărul produsului de bază	AD7863	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/09/13

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

2023/07/20

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

2023/07/14