



ADS7952SRHBR

Număr parc	ADS7952SRHBR	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	20033 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT SAR 32VQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20033 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$2.699

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 ADS7952SRHBR

Tensiune - alimentare, digital	1.7V ~ 5.25V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	32-VQFN (5x5)	Serie	microPOWER™
Rata de eșantionare (pe secundă)	1M	Tip de referință	External
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	12	Număr de biți	12
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI	configurație	MUX-S/H-ADC
Numărul produsului de bază	ADS7952	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGanul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleSony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/13

2023/09/15

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

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Un raport de progres reram

2023/04/26

de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/09/6

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

2023/07/20