

ADS8517IBPWR

Număr parc	ADS8517IBPWR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	6321 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT SAR 28TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6321 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$7.256

Obțineți o ofertă

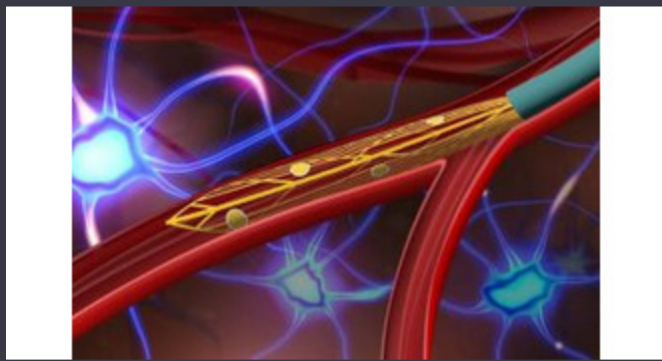
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ADS8517IBPWR

Tensiune - alimentare, digital	1.65V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	28-TSSOP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	200k	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	28-TSSOP (0.173', 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	16
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI, Parallel	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	ADS8517	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/3

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de

2023/07/4

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/15

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

2023/09/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/27

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17