



MAX1271AEAI+

Număr parc	MAX1271AEAI+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5291 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT 8CH 28-SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX1270/71.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.

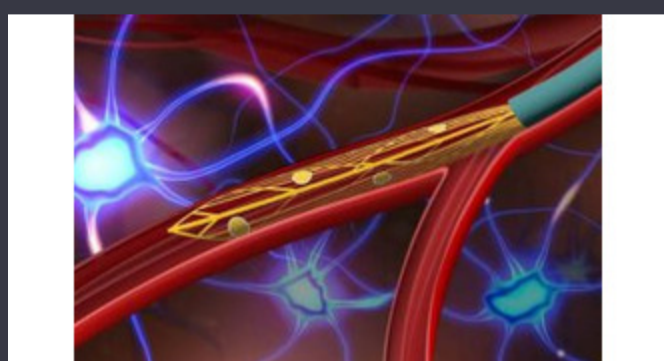
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX1271AEAI+

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V
Tip	Data Acquisition System (DAS), ADC	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SSOP
Serie	-	Rata de eșantionare (pe secundă)	110k
Rezoluție (biți)	12 b	Pachet / Caz	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de canale	8	Tipul de montare	Surface Mount
Interfața de date	Serial	Numărul produsului de bază	MAX1271

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile de date, vehicule și PV

2023/09/7

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/07/11

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/08/31

2023/09/13

2023/08/31