



MAX199ACWI+

Număr parc	MAX199ACWI+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4825 pcs stock
Descriere produs	IC DAS 12BIT 100K 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX199.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 MAX199ACWI+

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V
Tip	Data Acquisition System (DAS)	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC
Serie	-	Rata de eșantionare (pe secundă)	100k
Rezoluție (biți)	12 b	Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Număr de canale	8	Tipul de montare	Surface Mount
Interfața de date	Parallel	Numărul produsului de bază	MAX199

Vești înrudite



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

2023/08/3

Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/08/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/09/7

2023/07/14

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/18

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31