



MAX16950BAUE/V+

Număr parc	MAX16950BAUE/V+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4989 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 2MHZ 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 MAX16950BAUE/V+

Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP-EP	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	MAX16950

Vești înrudite



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

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/07/4

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto

2023/09/15

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/3