



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX5971CETI+T

Număr parc	MAX5971CETI+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5467 pcs stock
Descriere produs	IC POE CNTRL QFN	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](#)

Specificații de MAX5971CETI+T

Pachetul dispozitivului furnizor	-	Serie	*
Pachet / Caz	-	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de montare	-	Numărul produsului de bază	MAX5971

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Un raport de progres ram
2023/04/26

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrat
2023/08/21