



MAX6865UK31D5L+T

Număr parc	MAX6865UK31D5L+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5118 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6854-69.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 MAX6865UK31D5L+T

Tensiune - prag	3.075V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Resetați timpul de expirare	300ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6865		

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz de date, vehicule și PV

2023/09/15

2023/09/7

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/08/7

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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2023/09/13

2023/08/21

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserUn raport de progres reram

2023/04/26

2023/07/4

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureComutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare Future Future Industrial Network Infra

2023/08/21

2023/09/18