



MAX6865UK44D3S+T

Număr parc	MAX6865UK44D3S+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5827 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 MAX6865UK44D3S+T

Tensiune - prag	4.375V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Resetați timpul de expirare	150ms 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



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31