



MAX6865UK22D5S+T

Număr parc	MAX6865UK22D5S+T
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5
Foi de date	MAX6854-69.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	5299 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 MAX6865UK22D5S+T

Tensiune - prag	2.188V	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



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

Un raport de progres ram
2023/04/26

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

2023/08/31