



## MAX6865UK29D5S+T

Număr parc	<a href="#">MAX6865UK29D5S+T</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4816 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6854-69.pdf</a>	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](mailto: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 MAX6865UK29D5S+T

Tensiune - prag	2.925V	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



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/6

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/07/4

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

2023/08/7

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

2023/07/20

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/29

2023/09/13