



MAX6707AMKA+T

Număr parc	MAX6707AMKA+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5331 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6701-08.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 MAX6707AMKA+T

Tensiune - prag	4.38V, Adj	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6707		

Vești înrudite



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

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

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

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/07/4

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

2023/08/23

2023/08/16