



MAX6729AKASHD3+T

Număr parc	MAX6729AKASHD3+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4439 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 3 CHANNEL SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6715A-29A, MAX6797A.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 MAX6729AKASHD3+T

Tensiune - prag	1.313V, 2.925V, 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	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de tensiuni monitorizate	3	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6729		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/6

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/11

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/29

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/07/20

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28