



MAX6706ASKA+T

Număr parc	MAX6706ASKA+T
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-8
Foi de date	MAX6701-08.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	4330 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 MAX6706ASKA+T

Tensiune - prag	2.93V, Adj	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6706		

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/13

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/03/27

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/08/3

2023/09/7

2023/09/6

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

2023/09/15