



MAX6727KAVDD3+

Număr parc	MAX6727KAVDD3+
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 3 CHANNEL SOT23-8
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	5180 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.

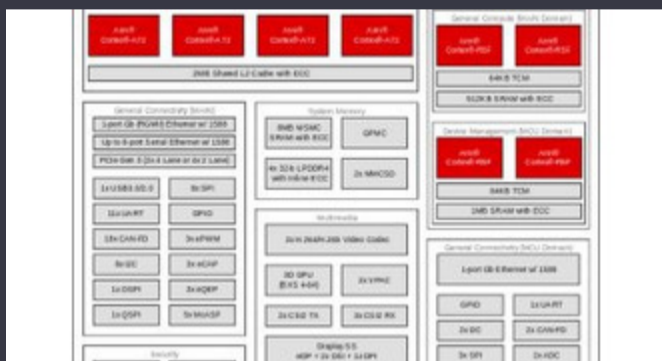
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX6727KAVDD3+

Tensiune - prag	0.788V, 1.575V, 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	Bulk
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	3	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6727		

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/11

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31