



MAX6376XR26

Număr parc	MAX6376XR26	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	18380 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR UL LO PWR VOLT DET	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

18380 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

110 pcs

\$1.372

Obțineți o ofertă

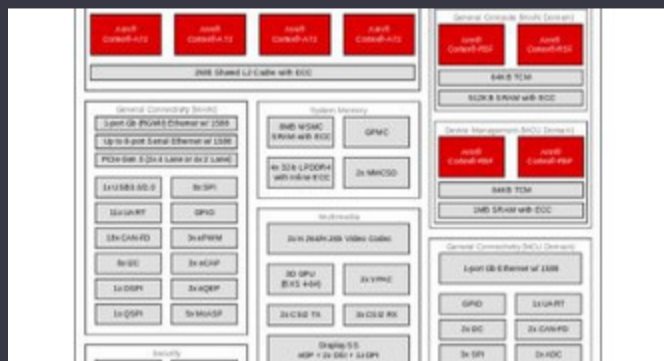
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX6376XR26

Tensiune - prag	2.63V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-3	Serie	-
Resetați timpul de expirare	-	restabili	Active High
Pachet / Caz	SC-70, SOT-323	Pachet	Bulk
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	MAX6376		

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesoriu pentru vehicule DC-Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

485

2023/08/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/15