

MAX6807XR26

Număr parc	MAX6807XR26	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	78136 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8UMAX	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

78136 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

258 pcs

\$0.517

Obțineți o ofertă

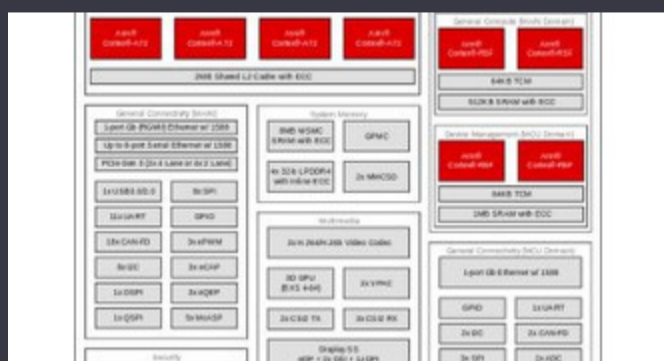
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX6807XR26

Tensiune - prag	4.6V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-μMAX	Serie	-
Resetați timpul de expirare	30μs Typical	restabili	Active High
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	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	MAX6807		

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/3

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/28

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/15