



MAX6376XR29

Număr parc	MAX6376XR29	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	35617 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

35617 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

110 pcs

\$1.417

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 MAX6376XR29

Tensiune - prag	2.93V	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



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEasby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/07/4

2023/07/18

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

2023/09/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16