



MAX6466XR31+

Număr parc	MAX6466XR31+
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC70-3
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	5457 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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de MAX6466XR31+

Tensiune - prag	3.1V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-3	Serie	-
Resetați timpul de expirare	150ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-70, SOT-323	Pachet	Strip
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6466		

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/3

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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/11

2023/07/4

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/07/18