



MAX6464XR22+T

Număr parc	MAX6464XR22+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	34520 pcs stock
Descriere produs	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6461-66.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

34520 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$1.889	\$1.697	\$1.604	\$1.39

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 MAX6464XR22+T

Tensiune - prag	2.2V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
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	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6464		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/13

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

2023/08/21

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

2023/07/4