



MAX6464XR39+

Număr parc	MAX6464XR39+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	56673 pcs stock
Descriere produs	MAX6464 ULTRA-LOW-POWER VOLTAGE	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

56673 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

187 pcs

\$0.745

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 MAX6464XR39+

Tensiune - prag	3.9V	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	Bulk
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



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

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/13

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

2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/13

2023/07/20

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

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

2023/08/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22