



MAX6335US20D3+

Număr parc	MAX6335US20D3+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	64623 pcs stock
Descriere produs	MAX6335 4-PIN, ULTRA-LOW-VOLTAGE	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

64623 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

224 pcs

\$0.659

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 MAX6335US20D3+

Tensiune - prag	2V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-4	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	TO-253-4, TO-253AA	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	MAX6335		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS- HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

485

2023/08/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

2023/08/31

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

2023/03/16

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

2023/07/4

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/08/3