



MAX6716UTSYD3+

Număr parc	MAX6716UTSYD3+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4408 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6715-29.pdf	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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX6716UTSYD3+

Tensiune - prag	2.188V, 2.925V	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Bulk
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6716		

Vești înrudite



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

2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

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

2023/08/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/29

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

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/21