



MAX6715UTYDD3

Număr parc	MAX6715UTYDD3	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	45690 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

45690 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

110 pcs

\$1.203

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 MAX6715UTYDD3

Tensiune - prag	0.788V, 2.188V	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Bulk
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6715		

Vești înrudite



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

2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

2023/08/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/6

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

2023/07/14