



## MAX6715AUTVDD3+T

Număr parc	<a href="#">MAX6715AUTVDD3+T</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5099 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6715A-29A, MAX6797A.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX6715AUTVDD3+T

Tensiune - prag	0.788V, 1.575V	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	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6715		

### Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în singur modul

2023/03/16

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

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/08/29

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15