



## MAX16011TAA+T

Număr parc	<a href="#">MAX16011TAA+T</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	26289 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL 8TDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX16010-14.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 26289 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.72

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

### 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 MAX16011TAA+T

Tensiune - prag	Adjustable/Selectable	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	8-TDFN (3x3)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	<1ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX16011		

### Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/09/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2023/07/21

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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/12