



MAX16000ATC+T

Număr parc	MAX16000ATC+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	12171 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 4 CHANNEL 12TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX16000-07.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12171 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$3.069

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 MAX16000ATC+T

Tensiune - prag	1.8V, 2.5V, 3.3V, Adj	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	12-TQFN (4x4)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	12-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	4	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX16000		

Vești înrudite



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

2023/07/14

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

2023/08/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/15

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

2023/09/6

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

2023/07/18

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21