



## MAX16060DTE+

Număr parc	<a href="#">MAX16060DTE+</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5663 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 4 CHANNEL 16TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX16060-62.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

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

### Specificații de MAX16060DTE+

Tensiune - prag	2.5V, 3.3V, Adj, Adj	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TQFN (4x4)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms/Adjustable Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	16-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
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	MAX16060		

### Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cum materie a devenit realitate

2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/08/3

2023/07/19

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

2023/09/7

2023/08/30

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20