



MAX16938ATESA/V+T

Număr parc	MAX16938ATESA/V+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	16421 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX16936,38.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16421 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$2.818

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 MAX16938ATESA/V+T

Tensiune - ieșire (min / fix)	1V (5V)	Tensiune - ieșire (Max)	10V
Tensiune - Intrare (Min)	3.5V	Tensiune - Intrare (Max)	36V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TQFN (5x5)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	16-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable (Fixed)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	220kHz ~ 2.2MHz	Curent - ieșire	2.5A
Numărul produsului de bază	MAX16938		

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm stocare

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full singur modul

2023/03/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/09/13

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2023/03/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

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

2023/07/20