



MAX8668ETEX+

Număr parc	MAX8668ETEX+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4737 pcs stock
Descriere produs	IC REG QUAD BUCK/LNR SYNC 16TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX8667_68.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX8668ETEX+

w / Supervisor	No	w / Sequencer	No
W / Driver LED	No	Tensiune / curent - ieșire 3	2.8V, 300mA
Tensiune / curent - ieșire 2	0.6V ~ 3.3V, 1.2A	Tensiune / curent - ieșire 1	0.6V ~ 3.3V, 600mA
Tensiune - Aprovizionare	2.6V ~ 5.5V	Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TQFN (3x3)	Serie	-
Pachet / Caz	16-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	4
Tipul de montare	Surface Mount	Frecvență - Comutare	1.5MHz
Numărul produsului de bază	MAX8668		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/07/4

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

2023/07/20

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/13

2023/09/18

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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19