



MAX5068DAUE+T

Număr parc	MAX5068DAUE+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5978 pcs stock
Descriere produs	IC OFFLINE SW FLYBACK 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

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

Specificații de MAX5068DAUE+T

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	10.8V ~ 24V	Tensiune - pornire	23.6 V
Tensiune - Defalcare	-	Topologie	Flyback
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP-EP	Serie	-
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173', 4.40mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Ieșire de ieșire	Either	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Întreprător (i) intern (i)	No
Frecvență - Comutare	12.5kHz ~ 625kHz	Protecție la defecțiuni	Current Limiting, Over Temperature
Ciclul de funcționare	75%	Caracteristici de control	EN, Frequency Control, Sync
Numărul produsului de bază	MAX5068		

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureAccellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/07/4

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/09/12

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

2023/08/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/08/22