



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX8836ZEREEE+

Număr parc	MAX8836ZEREEE+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	104461 pcs stock
Descriere produs	Switching Regulator	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

104461 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

411 pcs

\$0.404

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 MAX8836ZEREEE+

w / Supervisor	No	w / Sequencer	No
W / Driver LED	No	Tensiune / curent - ieșire 3	-
Tensiune / curent - ieșire 2	2.85V, 200mA	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)	Pachetul dispozitivului furnizor	16-UCSP (2.08x2.08)
Serie	-	Pachet / Caz	16-WFBGA, CSPBGA
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de ieșiri	2	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență - Comutare	1.6MHz		

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Future Future Industrial Network Infra

2023/03/27

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17