



MAX759CWE+

Număr parc	MAX759CWE+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	13184 pcs stock
Descriere produs	IC REG BCK BST ADJ 300MA 16SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX736,737,739,759.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13184 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

138 pcs

\$2.873

Obțineți o ofertă

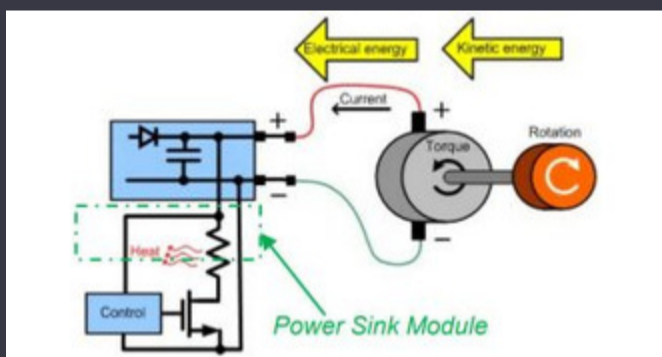
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX759CWE+

Tensiune - ieșire (min / fix)	0V	Tensiune - ieșire (Max)	-15V
Tensiune - Intrare (Min)	4V	Tensiune - Intrare (Max)	11V
Topologie	Buck-Boost	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Negative
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up/Step-Down
Frecvență - Comutare	185kHz	Curent - ieșire	300mA
Numărul produsului de bază	MAX759		

Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20