



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

## MAX1715EEI

Număr parc	<a href="#">MAX1715EEI</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4257 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX1715.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

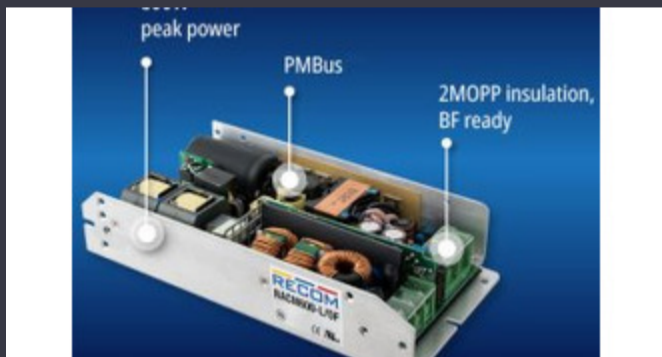
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX1715EEI

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 5.5V	Topologie	Buck
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	28-QSOP
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de ieșiri	2	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	200kHz, 300kHz, 420kHz, 540kHz
Ciclul de funcționare (Max)	100%	Caracteristici de control	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	MAX1715

### Vești înrudite



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

2023/09/13

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

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

2023/07/28

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/08/31