



## LTC3808EDE

Număr parc	<a href="#">LTC3808EDE</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	5026 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR BUCK 14-DFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">LTC3808.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

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

### Specificații de LTC3808EDE

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.75V ~ 9.8V	Topologie	Buck
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	14-DFN (4x3)
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	14-WDFDN Exposed Pad	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	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	250kHz ~ 750kHz
Ciclul de funcționare (Max)	100%	Caracteristici de control	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start, Tracking
Sync cu ceas	Yes	Numărul produsului de bază	LTC3808

### Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

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

Dectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser  
2023/07/4

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7

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

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

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

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

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

2023/08/30