



LTC3633IFE

Număr parc	LTC3633IFE	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4141 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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

Specificații de LTC3633IFE

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.6V	Tensiune - ieșire (Max)	14.7V
Tensiune - Intrare (Min)	3.6V	Tensiune - Intrare (Max)	15V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	28-TSSOP-EP	Serie	-
Pachet / Caz	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	2
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	500kHz ~ 4MHz	Curent - ieșire	3A

Vești înrudite



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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureDetectoarele magnetice auto funcționează până la 38V Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/09/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/08/23

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26