



LTC3646EDE

Număr parc	LTC3646EDE	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5858 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJUSTABLE 1A 14DFN	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

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

Specificații de LTC3646EDE

Tensiune - ieșire (min / fix)	2V	Tensiune - ieșire (Max)	30V
Tensiune - Intrare (Min)	4V	Tensiune - Intrare (Max)	40V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	14-DFN (4x3)	Serie	-
Pachet / Caz	14-WDFDN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	200kHz ~ 3MHz	Curent - ieșire	1A

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
 Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/07/4

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
 singur modul

2023/03/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/3

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

2023/09/15

2023/08/23

2023/09/18