



LT3022IMSE

Număr parc	LT3022IMSE	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5909 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16MSOP	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 LT3022IMSE

Dropout de tensiune (Max)	0.285V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	0.2V
Tensiune - ieșire (Max)	9.5V	Tensiune - Intrare (Max)	10V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-MSOP-EP	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Pachet / Caz	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tube	PSRR	70dB (120Hz)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	36 mA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	Enable

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

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

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser de date, vehicule și PV
2023/07/4

2023/09/7

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

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

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

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

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29