



NB649EQJ-LF-Z

Număr parc	NB649EQJ-LF-Z	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Monolithic Power Systems	Starea stocului	5513 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJUSTABLE 8A 30QFN	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 NB649EQJ-LF-Z

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V	Tensiune - ieșire (Max)	15V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	25V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	30-QFN (5x6)	Serie	-
Pachet / Caz	30-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-20°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	600kHz	Curent - ieșire	8A

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/28

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16