



LM2597HVN-5.0

Număr parc	LM2597HVN-5.0	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4815 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 5V 500MA 8DIP	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 LM2597HVN-5.0

Tensiune - ieșire (min / fix)	5V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	60V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	SIMPLE SWITCHER®
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Through Hole	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	150kHz	Curent - ieșire	500mA
Numărul produsului de bază	LM2597		

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezarurile de tensiune a porții

2023/07/4

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/7

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

2023/08/3