



LM2671N-12

Număr parc	LM2671N-12	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4156 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 12V 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 LM2671N-12

Tensiune - ieșire (min / fix)	12V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	6.5V	Tensiune - Intrare (Max)	40V
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	260kHz	Curent - ieșire	500mA
Numărul produsului de bază	LM2671		

Vești înrudite



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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

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

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

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

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22