



LM2675N-5.0

Număr parc	LM2675N-5.0	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5959 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 5V 1A 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM2675.pdf	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 LM2675N-5.0

Tensiune - ieșire (min / fix)	5V	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	1A
Numărul produsului de bază	LM2675		

Vești înrudite



Un raport de progres ceram

2023/04/26

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron stocare

2023/03/27

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/09/13

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/13

2023/07/21

2023/08/30

2023/07/20