



## LM3671MF-1.25

Număr parc	<a href="#">LM3671MF-1.25</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4824 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 1.25V 600MA SOT23-5	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](mailto: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 LM3671MF-1.25

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.25V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2.7V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	2MHz	Curent - ieșire	600mA
Numărul produsului de bază	LM3671		

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Un raport de progres reram

2023/04/26

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

2023/08/11

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

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/03/27

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

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

2023/07/14