



## LM2673SD-5.0/NOPB

Număr parc	<a href="#">LM2673SD-5.0/NOPB</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	23220 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 5V 3A 14VSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">LM2673 Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 23220 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

250 pcs	500 pcs	1250 pcs
\$2.207	\$1.98	\$1.688

### 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

### Specificații de LM2673SD-5.0/NOPB

Tensiune - ieșire (min / fix)	5V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	8V	Tensiune - Intrare (Max)	40V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	14-VSON (5x6)	Serie	SIMPLE SWITCHER®
Pachet / Caz	14-VDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	260kHz	Curent - ieșire	3A
Numărul produsului de bază	LM2673		

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/12

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/07/18

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

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6