



LM2677S-ADJ

Număr parc	LM2677S-ADJ	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	11110 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 5A TO263-7	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11110 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

90 pcs

\$3.027

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

Specificații de LM2677S-ADJ

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.21V	Tensiune - ieșire (Max)	37V
Tensiune - Intrare (Min)	8V	Tensiune - Intrare (Max)	40V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	DDPAK/TO-263-7	Serie	SIMPLE SWITCHER®
Pachet / Caz	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable	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	5A
Numărul produsului de bază	LM2677		

Vești înrudite



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

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/09/18

2023/08/31

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere singur modul

2023/03/16

2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/07/4

2023/03/17

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/6

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

2023/07/4