



LM22677TJE-ADJ/J7002402

Număr parc	LM22677TJE-ADJ/J7002402	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5642 pcs stock
Descriere produs	PROTOTYPE	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Specificații de LM22677TJE-ADJ/J7002402

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.285V	Tensiune - ieșire (Max)	37V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	42V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-263-7 Thin	Serie	-
Pachet / Caz	TO-263-7 Thin	Pachet	Bulk
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	500kHz	Curent - ieșire	5A

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

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

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4