



R1224N362L-TR-FE

Număr parc	R1224N362L-TR-FE	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	65761 pcs stock
Descriere produs	18.5V INPUT PWM/VFM STEP-DOWN DC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1224N Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

65761 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.383

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 R1224N362L-TR-FE

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 18.5V	Topologie	Buck
Redresor sincron	No	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	180kHz
Ciclul de funcționare (Max)	100%	Caracteristici de control	Enable
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	R1224

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/09/13

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/07/14

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

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

2023/09/15

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

2023/03/27

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/15

2023/08/30