



R1224N102L-TR-FE

Număr parc	R1224N102L-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	65295 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

65295 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.394

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 R1224N102L-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



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

2023/09/6

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureModulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17