



R1212D100B-TR-FE

Număr parc	R1212D100B-TR-FE	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	153508 pcs stock
Descriere produs	PWM STEP-UP DCDC CONTROLLER	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1212D Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

153508 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.294

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 R1212D100B-TR-FE

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 5.5V	Topologie	Boost
Redresor sincron	No	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SON (2.9x2.8)
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	8-SMD, Flat Lead	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	PWM	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-Up	Frecvență - Comutare	1.4MHz
Ciclul de funcționare (Max)	90%	Caracteristici de control	Enable
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	R1212

Vești înrudite



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

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/6

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23