



RP400N181A-TR-FE

Număr parc	RP400N181A-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	99931 pcs stock
Descriere produs	CURRENT MODE PWM/VFM STEP-UP DCD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

99931 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.35

Imaginea 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 RP400N181A-TR-FE

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	0.8V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Boost	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	RP400xxx1A
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up
Frecvență - Comutare	700kHz	Curent - ieșire	600mA
Numărul produsului de bază	RP400		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGanul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/07/4

2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/28

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15