



RP901K001B-TR

Număr parc	RP901K001B-TR	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	79456 pcs stock
Descriere produs	PWM/VFM STEP-DOWN DCDC CONVERTER	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

79456 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.436

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 RP901K001B-TR

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.2V	Tensiune - ieșire (Max)	1.8V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN(PL)2527-10	Serie	RP901K
Pachet / Caz	10-UFDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	1.2MHz	Curent - ieșire	800mA
Numărul produsului de bază	RP901		

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Un raport de progres reram

2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/14

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/15