



RP511K261A-TR

Număr parc	RP511K261A-TR	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	86910 pcs stock
Descriere produs	0.3 ?A IQ ULTRA-LOW QUIESCENT CU	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP511x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

86910 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.413

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 RP511K261A-TR

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.6V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN(PL)2527-10	Serie	RP511x
Pachet / Caz	10-UFDN Exposed Pad	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-Down
Frecvență - Comutare	1MHz	Curent - ieșire	100mA
Numărul produsului de bază	RP511		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW DC Converter în a doua generație

2023/09/15

2023/09/7

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

2023/08/3

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/15

Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Un raport de progres ceram

2023/04/26