



RP114K191D-TR

Număr parc	RP114K191D-TR	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	142870 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.9V 300MA DFN1010-4	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP114x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

142870 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

10000 pcs

\$0.19

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 RP114K191D-TR

Dropout de tensiune (Max)	0.39V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.9V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN(PL)1010-4	Serie	RP114x
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	4-UDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	75dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	75 μA
Curent - ieșire	300mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP114		

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/28

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

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23