



RP112K341D-TR

Număr parc	RP112K341D-TR	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	96112 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 3.4V 150MA DFN1010-4	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

96112 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

10000 pcs

\$0.273

Obțineți o ofertă

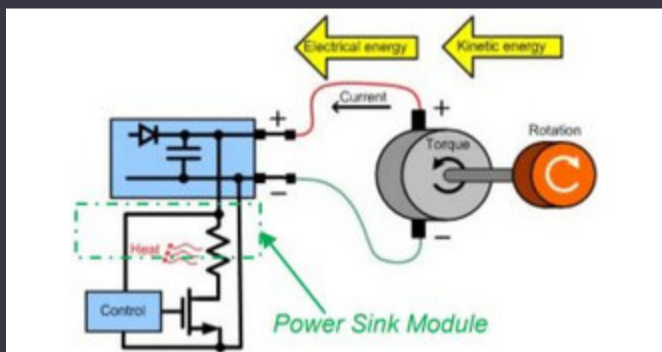
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de RP112K341D-TR

Dropout de tensiune (Max)	0.28V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.4V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN(PL)1010-4	Serie	RP112x
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	4-UDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	80dB ~ 65dB (1kHz ~ 100kHz)
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)	100 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP112		

Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/09/6

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

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/09/7

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

2023/08/21

2023/08/21

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

2023/07/20

2023/07/20

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

2023/09/18

2023/09/18

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

2023/08/3

2023/08/3

2023/09/15

2023/08/11

2023/09/7

2023/08/16

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3

2023/08/3