



R1170D311B-TR-FE

Număr parc	R1170D311B-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	150152 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 3.1V 800MA SON1612-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1170x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

150152 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.273

Obțineți o ofertă

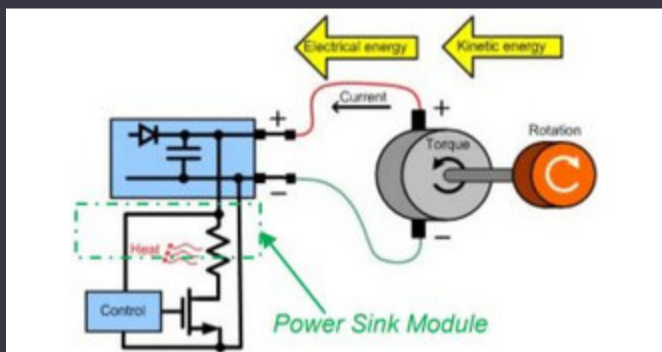
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de R1170D311B-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.18V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.1V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	7V
Pachetul dispozitivului furnizor	SON1612-6	Serie	R1170x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	SOT-563, SOT-666
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	50dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	160 μA
Curent - ieșire	800mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1170		

Vești înrudite



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

2023/09/15

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

2023/07/20

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/07/4

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesoriu pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/07/4

2023/09/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Computatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/08/3