



RP111N221D-TR-FE

Număr parc	RP111N221D-TR-FE	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	173926 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.2V 500MA SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP111x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

173926 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.233

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 RP111N221D-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.38V @ 500mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.2V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	RP111x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
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)	125 μA
Curent - ieșire	500mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP111		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/09/6

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

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/28

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

2023/09/15

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

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Un raport de progres reram

2023/04/26

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19