



R1122N251B-TR-FE

Număr parc	R1122N251B-TR-FE	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	296663 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1122N Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

296663 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.176

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 R1122N251B-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.29V @ 100mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	R1122N
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	80dB (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)	170 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1122		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU stocare
2023/03/27

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

2023/09/12

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15