



R1114D251B-TR-FE

Număr parc	R1114D251B-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	203624 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 2.5V 150MA SON1612-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

203624 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$0.149

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 R1114D251B-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.5V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	SON1612-6	Serie	R1114x
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	SOT-563, SOT-666
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB ~ 60dB (1kHz ~ 10kHz)
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)	95 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1114		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

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

2023/07/28

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

2023/08/3

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

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/09/7

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/08/21

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

2023/09/12

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15