



## RP130N511D-TR-FE

Număr parc	<a href="#">RP130N511D-TR-FE</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	505230 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 5.1V 150MA SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">RP130x_Series.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 505230 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.091

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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de RP130N511D-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.31V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	5.1V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	RP130x
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 ~ 105°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	58 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP130		

### Vești înrudite

	Un raport de progres reram	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
	2023/04/26	2023/03/15
	Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție DC Converter în a doua generație	2023/08/11
	2023/09/7	
	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	2023/08/23
	2023/09/13	
	Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru	2023/04/5
	2023/09/11	
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan	2023/03/17
	2023/07/14	