



RP154N020B-TR-FE

Număr parc	RP154N020B-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	158461 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 2.8V/1.8V 300MA SOT23	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP154x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

158461 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.283

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 RP154N020B-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.3V @ 300mA, 0.39V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V, 1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	RP154x
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	SOT-23-6
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	2
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	75 μA
Curent - ieșire	300mA, 300mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP154		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/07/20

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

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

2023/09/6

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21