



RP114N261D-TR-FE

Număr parc	RP114N261D-TR-FE	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	137665 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.6V 300MA SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP114x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

137665 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.20

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 RP114N261D-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.3V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.6V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	RP114x
Caracteristici de protecție	Over Current	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)	75 μA
Curent - ieșire	300mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP114		

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAccellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/07/4

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

2023/09/6

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2023/08/22

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

2023/07/20

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7