



RP154L001A-E2

Număr parc	RP154L001A-E2	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	160563 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 2.8V/2.8V 300MA 8DFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP154x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

160563 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.31

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 RP154L001A-E2

Dropout de tensiune (Max)	0.3V @ 300mA, 0.3V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V, 2.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN1216-8	Serie	RP154x
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	8-XDFN Exposed Pad
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



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/20

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

2023/08/7

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

2023/09/12