



RP115L211B-E2

Număr parc	RP115L211B-E2	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	104021 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 2.1V 500MA DFN1216-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP115x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

104021 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.252

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 RP115L211B-E2

Dropout de tensiune (Max)	0.11V @ 500mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.1V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN1216-8	Serie	RP115x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse 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	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	160 μA
Curent - ieșire	500mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP115		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare de date, vehicule și PV
2023/09/7

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/09/13

2023/08/3

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

2023/08/23