



RP131K181D-TR

Număr parc	RP131K181D-TR	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	240913 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.8V 1A DFN1820-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP131x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

240913 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.177

Obțineți o ofertă

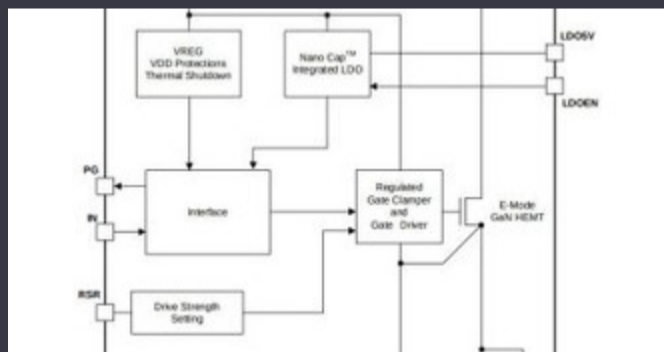
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de RP131K181D-TR

Dropout de tensiune (Max)	1.1V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN(PL)1820-6	Serie	RP131x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	6-UFDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB (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)	90 μA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP131		

Vești înrudite



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

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/09/13

2023/07/14

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/20

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/07/4

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

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17