



RP132K511D-TR

Număr parc	RP132K511D-TR	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	105364 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 5.1V 1A DFN1820-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP132x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

105364 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.24

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 RP132K511D-TR

Dropout de tensiune (Max)	0.68V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	5.1V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN(PL)1820-6	Serie	RP132x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	6-UFDNF Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	60dB (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)	85 μA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP132		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/07/4

2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/29

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/14

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

2023/07/4