



RP132S151D-E2-FE

Număr parc	RP132S151D-E2-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	96779 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.5V 1A 6HSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	RP132x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

96779 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$0.269

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 RP132S151D-E2-FE

Dropout de tensiune (Max)	1.05V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	6-HSOP-J	Serie	RP132x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	6-SOIC Variation (0.154", 3.90mm Width), 4 Leads + 2 Pins
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)	85 μA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	RP132		

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21