



R1172S131D-E2-FE

Număr parc	R1172S131D-E2-FE	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	141293 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.3V 1A 6HSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1172x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

141293 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$0.287

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 R1172S131D-E2-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.56V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	6-HSOP-J	Serie	R1172x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	6-SOIC Variation (0.154", 3.90mm Width), 4 Leads + 2 Fins
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	100 μA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1172		

Vești înrudite



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

2023/08/29

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Un raport de progres ram singur modul

2023/03/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

2023/04/26

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21