



R1114D161D-TR-FE

Număr parc	R1114D161D-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	208568 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.6V 150MA SON1612-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

208568 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$0.142

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 R1114D161D-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.65V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.6V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	SON1612-6	Serie	R1114x
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	SOT-563, SOT-666
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB ~ 60dB (1kHz ~ 10kHz)
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)	95 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1114		

Vești înrudite



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

2023/08/29

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 Un raport de progres ram

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare singur modul

2023/03/16

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

2023/07/14

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

2023/08/21