



R1114D221D-TR-FE

Număr parc	R1114D221D-TR-FE	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	408831 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 2.2V 150MA SON1612-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

408831 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$0.133

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 R1114D221D-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.5V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.2V
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



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/11

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

2023/08/29

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSupercapacitor Bănci pentru stocarea energiei Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

2023/08/30

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/6

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

2023/07/20