



R1114D301D-TR-FE

Număr parc	R1114D301D-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	305021 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 3V 150MA SON1612-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

305021 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$0.143

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 R1114D301D-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.35V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3V
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



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15