



## R1191N060D-TR-FE

Număr parc	<a href="#">R1191N060D-TR-FE</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	252314 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 6V 300MA SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">R1191x Series.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 252314 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.218

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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de R1191N060D-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	1V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	6V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	R1191x
Caracteristici de protecție	Over Temperature, Reverse Current, Short Circuit	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	60dB (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	300mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1191		

### Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/20

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

2023/07/14

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron stocare

2023/03/27

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/07/4

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/07/21

2023/08/3

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

2023/08/7