



R1190J100B-T1-FE

Număr parc	R1190J100B-T1-FE	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	171175 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 10V 1A TO252-5-P2	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1190x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

171175 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.29

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 R1190J100B-T1-FE

Dropout de tensiune (Max)	1.3V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	10V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-252-5-P2	Serie	R1190x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	TO-252-6, DPak (5 Leads + Tab)
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)	220 μA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1190		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/3

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13