



NJU7200L30

Număr parc	NJU7200L30	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	3979 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NJU7200 Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de NJU7200L30

Dropout de tensiune (Max)	0.85V @ 10mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	12V
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-92-3	Serie	-
Caracteristici de protecție	-	Pachet / Caz	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Pachet	Tube	PSRR	-
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-25°C ~ 75°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - ieșire	100mA
Caracteristici de control	-		

Vești înrudite



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

2023/07/14

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Un raport de progres ram

2023/04/26

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

2023/08/29

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/11

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

2023/08/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11