



NJU7772F15-TE1

Număr parc	NJU7772F15-TE1	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	267137 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.5V 150MA SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NJU7771 - NJU7776.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

267137 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.16

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 NJU7772F15-TE1

Dropout de tensiune (Max)	-	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	9V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5 (MTP5)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	65dB (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)	35 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	NJU7772		

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Audio și locul său în evoluția Bluetooth DC Converter în a doua generație

2023/09/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/08/3

Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/07/19

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16