



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

NJU7744F18-TE1

Număr parc	NJU7744F18-TE1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	363112 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NJU7741/44.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

363112 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.145

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 NJU7744F18-TE1

Dropout de tensiune (Max)	0.19V @ 40mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	9V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5 (MTP5)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Short Circuit	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
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)	3.5 μA
Curent - ieșire	100mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	NJU7744		

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră stocare

2023/03/27

2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/4

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

2023/07/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/29

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

2023/07/20

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

2023/09/18

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

2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30