



NJM7808FA

Număr parc	NJM7808FA	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	156658 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 8V 1.5A TO220F	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NJM7800.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

156658 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.46	\$0.412	\$0.391	\$0.321	\$0.30	\$0.266	\$0.21	\$0.198

Obțineți o ofertă

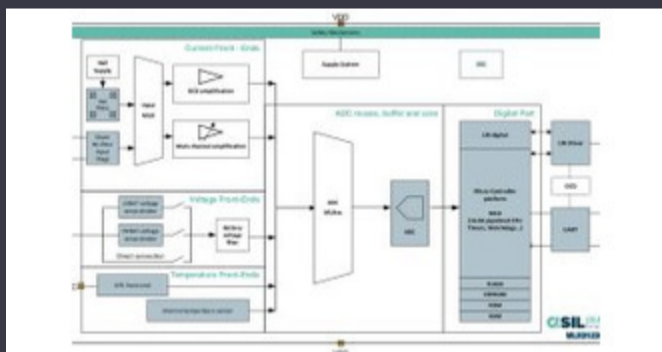
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de NJM7808FA

Dropout de tensiune (Max)	-	Tensiune - ieșire (min / fix)	8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	35V
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-220F	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	TO-220-3 Full Pack
Pachet	Bulk	PSRR	72dB (120Hz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Quiescent (I _q)	6 mA
Curent - ieșire	1.5A	Caracteristici de control	-
Numărul produsului de bază	NJM7808		

Vești înrudite



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

2023/09/12

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

2023/07/18

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/21

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

2023/07/28

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

2023/08/15

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/20

2023/08/21

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

2023/07/14

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

2023/08/7

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30