



## NJW1933F1-AT-TE2

Număr parc	<a href="#">NJW1933F1-AT-TE2</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	114586 pcs stock
Descriere produs	600MA,500KHZ,STEP-DOWN SWITCHING	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">NJW1933-T.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 114586 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.807	\$0.726	\$0.684	\$0.583	\$0.548	\$0.479	\$0.397

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de NJW1933F1-AT-TE2

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.245V	Tensiune - ieșire (Max)	40V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	40V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6-1	Serie	-
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	500kHz	Curent - ieșire	1.5A
Numărul produsului de bază	NJW1933		

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserPlaca Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/4	2023/08/31	2023/07/28
Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/07/4	2023/08/31	2023/03/17
	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
	2023/03/15	2023/07/11
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN	
	2023/08/21	2023/07/14
	2023/08/22	