



## NJM2749M-TE1

Număr parc	<a href="#">NJM2749M-TE1</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	49835 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 2 CIRCUIT 8DMP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 49835 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$0.678

### 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 NJM2749M-TE1

Tensiune - Interval de alimentare (min)	12 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	32 V
Tensiune - intrare offset	800 $\mu$ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DMP
Rata de coborâre	13V/ $\mu$ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.197", 5.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	2.2 MHz	Curent - Ofertă	3.8mA
Current - Bias de intrare	50 pA	Numărul produsului de bază	NJM2749
Tipul amplificatorului	J-FET		

### Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV  
2023/08/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/07/4 2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15 Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14 Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13