



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

## NJM5532M

Număr parc	<a href="#">NJM5532M</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	97772 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8DMP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 97772 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.812	\$0.728	\$0.691	\$0.568	\$0.531	\$0.469	\$0.37	\$0.349

### Obțineți o ofertă

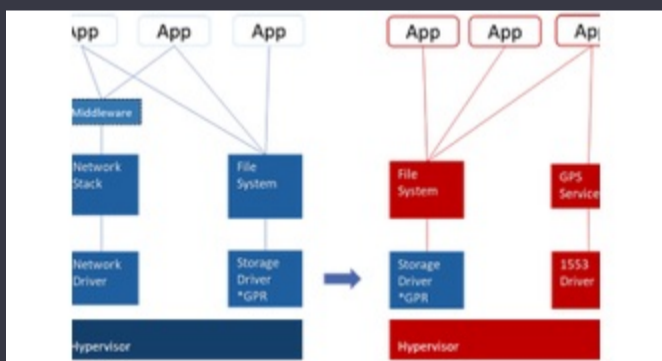
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de NJM5532M

Tensiune - Interval de alimentare (min)	6 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	44 V
Tensiune - intrare offset	500 μV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DMP
Rata de coborâre	8V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.197", 5.00mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-20°C ~ 75°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	10 MHz	Curent - Ofertă	9mA
Curent - ieșire / canal	38 mA	Current - Bias de intrare	200 nA
Numărul produsului de bază	NJM5532	Tipul amplificatorului	General Purpose

### Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureCamerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21

2023/03/15

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

2023/08/11

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19