



TLC27L2CPE4

Număr parc	TLC27L2CPE4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	84781 pcs stock
Descriere produs	DUAL, 16-V, 85-KHZ, LOW POWER (1	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

84781 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

600 pcs

\$0.409

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 TLC27L2CPE4

Tensiune - Interval de alimentare (min)	3 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	16 V
Tensiune - intrare offset	1.1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP
Rata de coborâre	0.05V/μs	Serie	LinCMOS™
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Push-Pull	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Through Hole
Găsiți produs de lățime de bandă	110 kHz	Curent - Ofertă	29μA
Curent - ieșire / canal	30 mA	Current - Bias de intrare	0.6 pA
Tipul amplificatorului	CMOS		

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/11

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

2023/08/29

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

2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/07/28