



TL064ID

Număr parc	TL064ID	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	203652 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 4 CIRCUIT 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

203652 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.584	\$0.524	\$0.497	\$0.408	\$0.382	\$0.337	\$0.266

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 TL064ID

Tensiune - Interval de alimentare (min)	10 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	30 V
Tensiune - intrare offset	3 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Rata de coborâre	3.5V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	1 MHz	Curent - Ofertă	200μA (x4 Channels)
Curent - ieșire / canal	20 mA	Current - Bias de intrare	30 pA
Numărul produsului de bază	TL064	Tipul amplificatorului	J-FET

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz Future Future Industrial Network Infra

2023/09/15

2023/09/18

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/18

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

2023/08/7

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

2023/07/28

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23