



TLE2084ACDWG4

Număr parc	TLE2084ACDWG4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4174 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 10MHZ 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 TLE2084ACDWG4

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	38 V
Tensiune - intrare offset	500 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Rata de coborâre	45V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	10 MHz	Curent - Ofertă	6.5mA (x4 Channels)
Curent - ieșire / canal	48 mA	Current - Bias de intrare	25 nA
Numărul produsului de bază	TLE208	Tipul amplificatorului	J-FET

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Un raport de progres reram
2023/04/26

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser 485
2023/08/21

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

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

2023/07/4