



TLV4113CDGQR

Număr parc	TLV4113CDGQR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4775 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 10HVSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TLV4110-13.pdf	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 TLV4113CDGQR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	6 V
Tensiune - intrare offset	175 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	10-HVSSOP
Rata de coborâre	1.57V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	10-PowerTFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	2.7 MHz	Curent - Ofertă	700 μ A (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	320 mA	Current - Bias de intrare	0.3 pA
Numărul produsului de bază	TLV411	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/09/13

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

2023/09/07

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

2023/07/28

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

2023/07/11

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19