



TLV2475CDR

Număr parc	TLV2475CDR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	33670 pcs stock
Descriere produs	IC CMOS 4 CIRCUIT 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TLV2470-75, TLV247xA.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

33670 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.264

Obțineți o ofertă

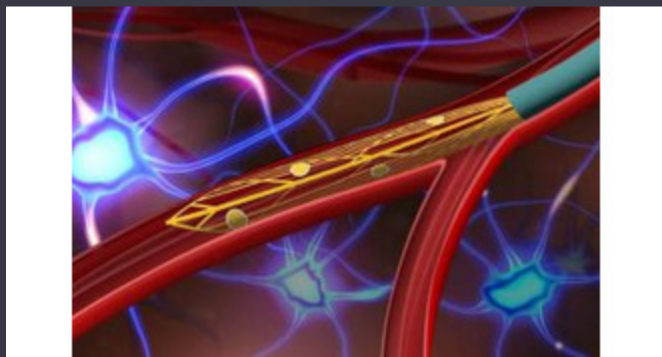
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de TLV2475CDR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	6 V
Tensiune - intrare offset	250 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Rata de coborâre	1.5V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	2.8 MHz	Curent - Ofertă	600 μ A (x4 Channels)
Curent - ieșire / canal	35 mA	Current - Bias de intrare	2.5 pA
Numărul produsului de bază	TLV2475	Tipul amplificatorului	CMOS

Vești înrudite



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

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

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

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

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

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

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

Un raport de progres reram
2023/04/26

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

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