



## TLV2434AIPWR

Număr parc	<a href="#">TLV2434AIPWR</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	33759 pcs stock
Descriere produs	IC CMOS 4 CIRCUIT 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">TLV2432(A), 34(A) Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**33759 pcs stock**  
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.461	\$1.311	\$1.239	\$1.074	\$1.019	\$0.914	\$0.771

### Obțineți o ofertă

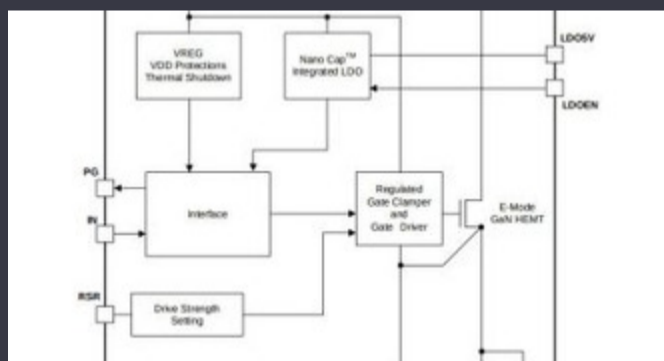
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de TLV2434AIPWR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	10 V
Tensiune - intrare offset	300 $\mu$ V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP
Rata de coborâre	0.25V/ $\mu$ s	Serie	LinCMOS™
Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	550 kHz	Curent - Ofertă	100 $\mu$ A (x4 Channels)
Curent - ieșire / canal	50 mA	Current - Bias de intrare	1 pA
Numărul produsului de bază	TLV2434	Tipul amplificatorului	CMOS

### Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/07/18

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

2023/09/7

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6