



## TLV9162QDGKRQ1

Număr parc	<a href="#">TLV9162QDGKRQ1</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	67753 pcs stock
Descriere produs	AUTOMOTIVE, DUAL, 16-V 11-MHZ RA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">TLV916x-Q1.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 67753 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.877	\$0.786	\$0.745	\$0.612	\$0.572	\$0.506	\$0.399

### 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 TLV9162QDGKRQ1

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	16 V
Tensiune - intrare offset	210 $\mu$ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-VSSOP
Rata de coborâre	33V/ $\mu$ s	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	11 MHz	Curent - Ofertă	2.4mA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	73 mA	Current - Bias de intrare	10 pA
Tipul amplificatorului	General Purpose		

### Vești înrudite



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

2023/07/14

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/28

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/6

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

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3