



## SN74LVC138AQPWREP

Număr parc	<a href="#">SN74LVC138AQPWREP</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	61184 pcs stock
Descriere produs	IC DECODER/DEMUX 1X3:8 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SN74LVC138A-EP.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 61184 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$0.537

### 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 SN74LVC138AQPWREP

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 3.6V
Tip	Decoder/Demultiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP
Serie	74LVC	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA	Circuit	1 x 3:8
Numărul produsului de bază	74LVC138		

### Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Un raport de progres reram

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31