



## 74LVC16373ADGG/AU118

Număr parc	<a href="#">74LVC16373ADGG/AU118</a>	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	228438 pcs stock
Descriere produs	BUS DRIVER, LVC/LCX/Z SERIES	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">74LVC16373ADL,112 Datasheet.pdf</a> <a href="#">74LVC16373ADL,112 Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 228438 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

875 pcs

\$0.167

### 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 74LVC16373ADGG/AU118

Serie	*	Pachet	Bulk
Numărul produsului de bază	74LVC16373		

### Vești înrudite



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

2023/08/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/18

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/03/27

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

2023/07/20

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19