



74LVC3G34GN,115

Număr parc	74LVC3G34GN,115	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	541567 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	74LVC3G34GN115 Datasheet.pdf 74LVC3G34GN115 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

541567 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1381 pcs

\$0.097

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 74LVC3G34GN,115

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-XSON (1.2x1)
Serie	74LVC	Pachet / Caz	8-XDFN
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	3
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 32mA	Numărul produsului de bază	74LVC3G34

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/6

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/20

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/09/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/03/16