



## 74LVC2G06GF/S500,1

Număr parc	<a href="#">74LVC2G06GF/S500,1</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Nexperia</a>	Starea stocului	741556 pcs stock
Descriere produs	74LVC2G06GF - Inverters with ope	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 741556 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2036 pcs

\$0.068

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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de 74LVC2G06GF/S500,1

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	6-XSON (1x1)
Serie	74LVC	Pachet / Caz	6-XDFN
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	2
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	3.7ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	Inverter	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.7V ~ 0.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	1.7V ~ 2V	Caracteristici	Open Drain
Curent - Quiescent (Max)	4 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA

### Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureEmbedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/07/20

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/03/16

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

2023/08/7

2023/03/27

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

2023/08/3

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

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19