



## 74LVC1G17FS3-7

Қисми рақамӣ	<a href="#">74LVC1G17FS3-7</a>	Роҳнамо	
Истеҳсолкунанда / Бренд	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Ҳолати хавфи	710563 pcs stock
Тавсифи Маҳсулот	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 4DFN	Гирифтани аз	Hong Kong
Маълумотнома	<a href="#">74LVC1G17.pdf</a>	Роҳи фиристодан	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 710563 pcs stock

Нархи арзиши (бо доллари ИМА)

5000 pcs	10000 pcs	25000 pcs	50000 pcs
\$0.051	\$0.047	\$0.044	\$0.042

### Биёед бипазирем

Илтимос, "Иқтибос гиред" -ро клик кунед ва ҳама майдонҳои заруриро пур кунед. Мо ба дархости шумо дар давоми 24 соат тавассути почтаи электронӣ посух медиҳем. Агар шумо бо ягон масъала дучор шавед, лутфан паёмро тарк кунед ё ба мо паёми электронӣ фиристед [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) ва мо ҳарчи зудтар ба шумо бармегардем.

Биёед бипазирем

### хоси аз 74LVC1G17FS3-7

Voltage - Таъмин	1.65V ~ 5.5V	Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	X2-DFN0808-4
Силсила	74LVC	Пакети / Қадом	4-XDFN Exposed Pad
Пакет	Tape & Reel (TR)	Намуди натиҷа	Push-Pull
Ҳарорат	-40°C ~ 125°C (TA)	Миқдори Элементҳо	1
Шумораи ададҳо ба яқум	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Навъи мантиқ	Buffer, Non-Inverting	Навъи дохилӣ	Schmitt Trigger
Акнун - Натиҷаи баланд, паст	32mA, 32mA	Рақами Маҳсулоти Basic	74LVC1G17

### Навигариҳои марбут



Компютери Компютери шумо 1 Гирс протсессори асаб дорад

2023/09/15

Батарея нишон диҳед: Bel Shains Dectoriangany Mobile DC-DC дар насли дуюм табдил меёбад

2023/09/7

Қуфо ва ҷои он дар таҳаввулоти Bluetooth

2023/07/19

CSL-и навсозии Derbyshire HQ шаш маротиба калонтар аст

2023/08/3

Сенфи сабуқрави Hold Sentore 1% дар тӯли ҳаёт аст ва MCU-ро дар бар мегирад

2023/09/12

Мундариҷаи сарпарастӣ: Ояндаи амнияти автомобилӣ тавассути тарроҳӣ

2023/04/19

Eumw: Rohde & Schwarz Offorce Offortiver-ро беҳтар мекунад

2023/09/15

Мошини барқии Лондон Лондон

2023/08/15

ACCESTRERRA санаи муҳокимаҳои бисёрзеҳномаҳои SIMS-ро насб мекунад

2023/08/22

Ҷаҳони аёни: Офаридҳои беканори компютерҳои саноатӣ

2023/03/15

Ҷаҳони ҷойгиршуда: Мусоҳибаи видео - навзодҳо дар R & D, тарроҳӣ ва фурӯши ниғаҳдошт

2023/03/27

Pcbs дароз дар мониторҳои SmartIIC ва ғайра

2023/08/16