



SN74LVC2244ADGVR

Қисми рақамӣ	SN74LVC2244ADGVR	Роҳнамо	N/A
Истеҳсолкунанда / Бренд	N/A	Ҳолати хавфи	266449 pcs stock
Тавсифи Маҳсулот	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP	Гирифтани аз	Hong Kong
Маълумотнома	SN74LVC2244A.pdf	Роҳи фиристодан	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

266449 pcs stock

Нархи арзиши (бо доллари ИМА)

2000 pcs	6000 pcs
\$0.177	\$0.172

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 ва мо ҳарчи зудтар ба шумо бармегардем.

Биёед бипазирем

хоси аз SN74LVC2244ADGVR

Voltage - Таъмин	1.65V ~ 3.6V	Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	20-TVSOP
Силсила	74LVC	Пакети / Қадом	20-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Пакет	Tape & Reel (TR)	Намуди натиҷа	3-State
Ҳарорат	-40°C ~ 85°C (TA)	Миқдори Элементҳо	2
Шумораи ададҳо ба якум	4	Навъи таваллуд	Surface Mount
Навъи мантиқ	Buffer, Non-Inverting	Навъи дохилӣ	-
Акнун - Натиҷаи баланд, паст	12mA, 12mA	Рақами Маҳсулоти Basic	74LVC2244

Навигариҳои марбут



Eumw: Rohde & Schwarz Offorce Offortiver-ро беҳтар мекунад
2023/09/15

Детекторҳои автомобилии автомобилӣ то 38V кор мекунад
2023/08/23

Модули раҳой-сим барои мошинҳои баҳорӣ ва паст кардани тамоми воситаҳои паст
2023/09/13

Коботи Шнайдер метавонад 3 кг ва мавқеъро то 20µm боло бардорад
2023/08/7

Мундариҷаи сарпарастӣ: Бурида дар канорагирӣ
2023/09/15

ACCESTRERRA санаи муҳокимаҳои бисёрзеҳномаҳои SIMS-ро насб мекунад
2023/08/22

Батарея нишон диҳед: Bel Shains Dectoriangany Mobile DC-DC дар насли дуюм табдил меёбад
2023/09/7

Тавсеаи рушди афсонавии Терра, ки ҳафт автобуси моҳвораро дастгирӣ мекунад
2023/09/13

IC-и кунунии IC-ро барои дароз кардани ҳаёти ҳуҷайраҳои COOTER
2023/07/11

Дар як ҳафта 2,000 ҳуҷраи кабелӣ ба амал омад
2023/08/3

Нуқтаи назар: Муайян кардани ULTRA-Орзуи барвақт бо санҷишҳои ИТ бо истифода аз Лораван
2023/07/14

Pcbs дароз дар мониторҳои SmartIIC ва ғайра
2023/08/16