



74LVC1G139DCURG4

Номер на частта	74LVC1G139DCURG4	Статус на RoHs	
Производител / марка	N/A	Състояние на запаса	5920 pcs stock
Описание на продукта	IC DECODER/DEMUX 1X2:4 8VSSOP	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове		Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

Спецификации на на 74LVC1G139DCURG4

Източник на захранващо напрежение	Single Supply	Напрежение - Доставка	1.65V ~ 5.5V
Тип		Тип	Decoder/Demultiplexer
Пакет на доставчик на устройства	8-VSSOP	серия	74LVC
Пакет / касета	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Пакет	Tape & Reel (TR)
Работна температура	-40°C ~ 85°C	Тип монтаж	Surface Mount
Независими схеми	1	Ток - Изход висока, ниска	32mA, 32mA
верига	1 x 2:4	Основен номер на продукта	74LVC1G139

Свързани новини



Accellera определя датата за дискусии за симулация с много домейни	2023/08/22	Спонсорирано съдържание: Бъдещето на автомобилната сигурност по дизайн	2023/04/19	Вграден свят: Видео интервю - Longsys за научноизследователска и развойна дейност, дизайн и продажби на съхранение	2023/03/27
Платната дъска за троен дисплей X7000 получава 4x 2.5gbit/s ethernet и 2x RS-485	2023/08/21	Сложният полупроводник катапулт се разширява в Бристол, Глазгоу и Дърам	2023/07/20	Модул Steer-по тел за поръчани и автомобили с нисък обем	2023/09/13
Вграден свят 2023: Вземете се седмично ръководство за пълна електроника	2023/03/17	Sony цели камера в дронове и роботи за индустриални потребители	2023/09/6	5V превключвателят на товара включва блокиране на обратното и ограничаване на тока	2023/08/17
		Здрав, защитен GAN отваря търговски възможности за центрове за данни, превозни средства и PV	2023/09/7	Доклад за напредъка на Reram	2023/04/26
		Текущият сензор за автомобилна зала е с 1% за живота и включва MCU	2023/09/12		