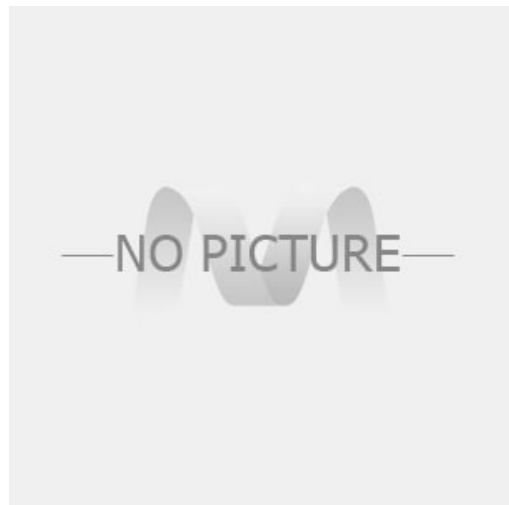


SN74LVC2G66YZPR

номер части: **SN74LVC2G66YZPR**
 описание продукта: IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Отправить запрос](#) >

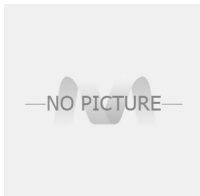
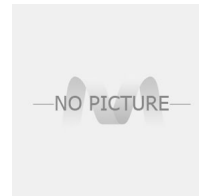
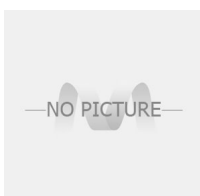
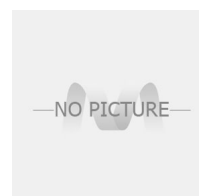
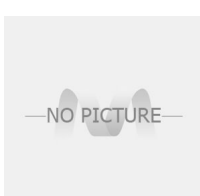
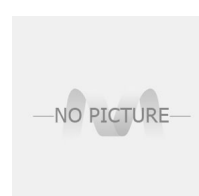
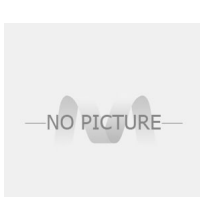
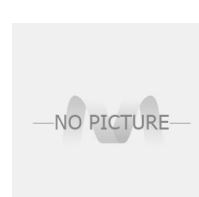
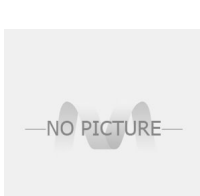
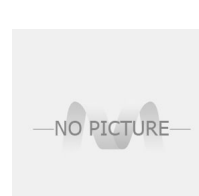
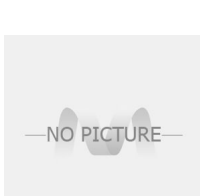
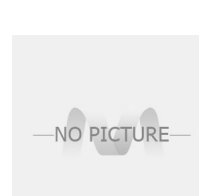


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	SN74LVC2G66YZPR	производитель	N/A
Описание	IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение питания, одиночное (V +)	1.65 V ~ 5.5 V	Напряжение питания, двойное (B ±)	-
Время переключения (Топ, Toff) (макс.)	3.9ns, 6.3ns	Цепь переключателя	SPST - NO
Поставщик Упаковка устройства	8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	8-XFBGA, DSBGA
Другие названия	296-14373-2	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	10 Ohm	Количество контуров	2
Схема мультиплексора / демультиплексора	1:1	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	20 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	2 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)	Ток утечки (IS (выкл.)) (Макс.)	100nA
Перекрестная	-58dB @ 1MHz	Инжекция заряда	-
Согласование между каналами (ΔRon)	2 Ohm (Max)	Емкость канала (CS (выкл.), CD (выкл.))	6pF
Номер базового номера	SN74LVC2G66	Пропускная способность -3db	300MHz

сопутствующие товары

 <p>SN74LVC2G74DCTRE4 Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SM8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Производители: N/A Описание: IC SWITCH ANLG DUAL BILATRL US8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G66DCUTE4 Производители: N/A Описание: IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G74DCTR Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SM8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G66YEAR Производители: N/A Описание: IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G66YEPR Производители: N/A Описание: IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G74DCUR Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G74DCTRG4 Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SM8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G74DCURE4 Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G74DCURG4 Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G66YZAR Производители: N/A Описание: IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G66DCUTG4 Производители: N/A Описание: IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

SN74LVC2G66YZPR

Цена SN74LVC2G66YZPR

SN74LVC2G66YZPR PDF лист данных

SN74LVC2G66YZPR Stock

SN74LVC2G66YZPR

Дистрибьютор SN74LVC2G66YZPR

SN74LVC2G66YZPR изображения

SN74LVC2G66YZPR Скачать техническое описание

Купить SN74LVC2G66YZPR

Поставщик

Поставщик SN74LVC2G66YZPR

Изображение SN74LVC2G66YZPR

Лист данных SN74LVC2G66YZPR

Купить SN74LVC2G66YZPR

Дистрибьютор