

N/A

## SN74LVC2G07DBVR

номер части:

SN74LVC2G07DBVR

Изготовитель / Производитель:

N/A

Описание товара

IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6

Листики:

Статус RoHs

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

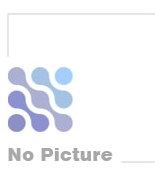
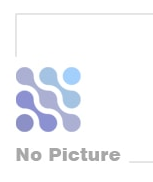
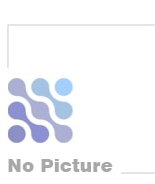
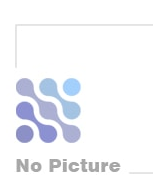
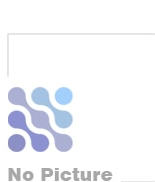
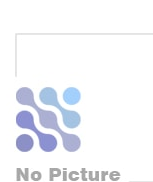



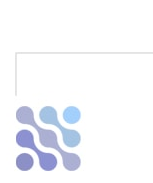

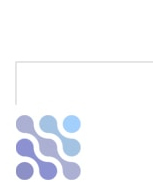
## Технические характеристики SN74LVC2G07DBVR

НОМЕР ЧАСТИ	SN74LVC2G07DBVR
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	N/A
ОПИСАНИЕ	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.65 V ~ 5.5 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-23-6
СЕРИИ	74LVC
УПАКОВКА	Original-Reel®
УПАКОВКА /	SOT-23-6
ТИП ВЫХОДА	Open Drain
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	296-13494-6
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	2
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ НА ЭЛЕМЕНТ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
ТИП ЛОГИКИ	Buffer, Non-Inverting
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Open Drain Output SOT-23-6
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	-, 32mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	74LVC2G07

## Связанные теги

SN74LVC2G07DBVR	SN74LVC2G07DBVR дистрибьютор	SN74LVC2G07DBVR Поставщик
SN74LVC2G07DBVR Цена	Фотографии SN74LVC2G07DBVR	SN74LVC2G07DBVR Image
SN74LVC2G07DBVR PDF Datasheet	SN74LVC2G07DBVR Скачать спецификацию	SN74LVC2G07DBVR Datasheet
SN74LVC2G07DBVR сток	Купить SN74LVC2G07DBVR	Купить SN74LVC2G07DBVR
SN74LVC2G07DBVR	Поставщик	Дистрибьютор

## сопутствующие товары

 <p><b>SN74LVC2G06YEAR</b> Производители: N/A Описание: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA В наличии: 5990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LVC2G07DCKRG4</b> Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 В наличии: 339289 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LVC2G07DBVRE4</b> Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 В наличии: 271738 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LVC2G06QDCKRQ1</b> Производители: N/A Описание: IC INVERTER 2CH 2-INP SC70-6 В наличии: 294166 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LVC2G07DCKRE4</b> Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 В наличии: 285292 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LVC2G06YZAR</b> Производители: N/A Описание: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA В наличии: 4053 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LVC2G06YZPR</b> Производители: N/A Описание: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA В наличии: 273697 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LVC2G06MDCKREP</b> Производители: N/A Описание: IC INVERTER 2CH 2-INP SC70-6 В наличии: 4953 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LVC2G07DBVRG4</b> Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 В наличии: 303606 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LVC2G06YEPR</b> Производители: N/A Описание: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA В наличии: 5586 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LVC2G07DCKR</b> Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 В наличии: 269669 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LVC2G07DCKT</b> Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 В наличии: 125791 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>