



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

### SN65HVD1050D

номер части: **SN65HVD1050D** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки:

[Отправить запрос](#) >

#### Информация о продукте

номер части	SN65HVD1050D	производитель	N/A
Описание	IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V	Тип	Transceiver
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Серии	-
Гистерезис приемника	125mV	протокол	CANbus
упаковка	Tube	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Другие названия	296-19416-5	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Количество водителей / приемников	1/1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	дуплексный	Half
Подробное описание	1/1 Transceiver Half CANbus 8-SOIC	Скорость передачи данных	-
Номер базового номера	SN65HVD1050		

#### сопутствующие товары

<p><b>SN65HVD1050AQRQ1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CAN TRANSCEIVER 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN65HVD1040SKGD3</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TXRX 1/1 CAN HALF KGD-DIE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN65HVD1050DG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC EMC CAN TRANSCEIVER 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN65HVD1040QDRQ1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN65HVD1050DRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC EMC CAN TRANSCEIVER 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN65HVD1040DRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CAN TXRX W/BUS WAKE-UP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN65HVD1040HD</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TXRX CAN 5V LP 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN65HVD1050QDRQ1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN65HVD1050MDREP</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC EMC CAN TRANSCEIVER 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN65HVD1040SHKQ</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CAN TXRX W/BUS WAKE-UP 8CFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN65HVD1050DR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC EMC CAN TRANSCEIVER 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN65HVD1050MDREPG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC EMC CAN TRANSCEIVER 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <a href="#">SN65HVD1050D</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор SN65HVD1050D</a>                 | <a href="#">Поставщик SN65HVD1050D</a>   |
| <a href="#">Цена SN65HVD1050D</a>            | <a href="#">SN65HVD1050D изображения</a>                  | <a href="#">Изображение SN65HVD1050D</a> |
| <a href="#">SN65HVD1050D PDF лист данных</a> | <a href="#">SN65HVD1050D Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных SN65HVD1050D</a> |
| <a href="#">SN65HVD1050D Stock</a>           | <a href="#">Купить SN65HVD1050D</a>                       | <a href="#">Купить SN65HVD1050D</a>      |
| <a href="#">SN65HVD1050D</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                                 | <a href="#">Дистрибьютор</a>             |