



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

NVT2002DP,118

номер части: **NVT2002DP,118**
 описание продукта: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [NVT2002DP,118.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	NVT2002DP,118	производитель	NXP Semiconductors / Freescale
Описание	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NVT2002DP,118.pdf		
Напряжение - VCCB	1.8V ~ 5.5V	Напряжение - VCCA	1V ~ 3.6V
Тип переводчика	Voltage Level	Поставщик Упаковка устройства	8-TSSOP
Серии	-	упаковка	Cut Tape (CT)
Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Тип выхода	Open Drain, Push-Pull
Выходной сигнал	-	Другие названия	568-5121-1
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	7 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Входной сигнал	-	Особенности	Auto-Direction Sensing
Подробное описание	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 8-TSSOP		
Количество каналов в цепи	2	Скорость передачи данных	-
Номер базового номера	NVT2002	ток заряда	Bidirectional

сопутствующие товары

<p>NVT2006BS,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16HXQFN Скачать: NVT2006BS,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NVT2006BQ,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIR 16DHVQFN Скачать: NVT2006BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NVT2004TL,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12HXSON Скачать: NVT2004TL,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NVT2006BSHP Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIR 16DHVQFN Скачать: NVT2006BSHP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NVT2010BQ,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIR 24DHVQFN Скачать: NVT2010BQ,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NVT2003DP,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 10TSSOP Скачать: NVT2003DP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NVT2008BQ,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIR 20DHVQFN Скачать: NVT2008BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NVT2001GM,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON Скачать: NVT2001GM,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NVT2002GF,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Скачать: NVT2002GF,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NVT2008PW,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Скачать: NVT2008PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NVT2002GD,125 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Скачать: NVT2002GD,125.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NVT2006PW,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP Скачать: NVT2006PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale NVT2002DP,118	Дистрибьютор NVT2002DP,118	Поставщик NVT2002DP,118
Цена NVT2002DP,118	NVT2002DP,118 изображения	Изображение NVT2002DP,118
NVT2002DP,118 PDF лист данных	NVT2002DP,118 Скачать техническое описание	Лист данных NVT2002DP,118
NVT2002DP,118 Stock	Купить NVT2002DP,118	Купить NXP Semiconductors / Freescale NVT2002DP,118
NXP Semiconductors / Freescale NVT2002DP,118	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	Дистрибьютор NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale NVT2002DP,118	NXP Semiconductors NVT2002DP,118	Freescale NVT2002DP,118
Freescale Semiconductor - NXP NVT2002DP,118	NXP USA Inc. NVT2002DP,118	