



## NLSX5011MUTCG

номер части: **NLSX5011MUTCG**  
 описание продукта: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [PDF NLSX5011MUTCG.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

<b>номер части</b>	NLSX5011MUTCG	<b>производитель</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Описание</b>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>	NLSX5011MUTCG.pdf		
<b>Напряжение - VCCB</b>	0.9V ~ 4.5V	<b>Напряжение - VCCA</b>	0.9V ~ 4.5V
<b>Тип переводчика</b>	Voltage Level	<b>Поставщик Упаковка устройства</b>	6-UDFN (1.2x1)
<b>Серии</b>	-	<b>упаковка</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Упаковка /</b>	6-UDFN	<b>Тип выхода</b>	Tri-State, Non-Inverted
<b>Выходной сигнал</b>	-	<b>Другие названия</b>	NLSX5011MUTCG-ND NLSX5011MUTCGOSTR
<b>Рабочая Температура</b>	-55°C ~ 125°C (TA)	<b>Количество контуров</b>	1
<b>Тип установки</b>	Surface Mount	<b>Уровень чувствительности влаги (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Стандартное время изготовления</b>	4 Weeks	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Входной сигнал</b>	-	<b>Особенности</b>	Auto-Direction Sensing, Power-Off Protection
<b>Подробное описание</b>	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 100Mbps 6-UDFN (1.2x1)	<b>Скорость передачи данных</b>	100Mbps
<b>Количество каналов в цепи</b>	1	<b>ток заряда</b>	Bidirectional
<b>Номер базового номера</b>	NLSX5011		

### сопутствующие товары

<p><b>NLSX5014MUTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5014MUTAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5011AMUTBG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5011AMUTBG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5011BMX1TCG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6ULLGA                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5011BMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5012DMR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRANSLATOR 2BIT MICRO8                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5012DMR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5012DR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5012DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5012MUTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5012MUTAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5014DTR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5014DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5011AMUTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5011AMUTAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5011AMX1TCG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6ULLGA                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5011AMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX4402FMUTCG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC XLATOR 2BIT 20MBS DUAL 8UDFN                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX4402FMUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5014DR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5014DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5011AMUTCG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Скачать: <a href="#">PDF NLSX5011AMUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011MUTCG
- Цена NLSX5011MUTCG
- NLSX5011MUTCG PDF лист данных
- NLSX5011MUTCG Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011MUTCG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011MUTCG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011MUTCG
- Дистрибьютор NLSX5011MUTCG
- NLSX5011MUTCG изображения
- NLSX5011MUTCG Скачать техническое описание
- Купить NLSX5011MUTCG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor NLSX5011MUTCG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011MUTCG
- Поставщик NLSX5011MUTCG
- Изображение NLSX5011MUTCG
- Лист данных NLSX5011MUTCG
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011MUTCG
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NLSX5011MUTCG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011MUTCG