



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

### SY100ELT982KG

Тип продуктов: **SY100ELT982KG** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Спецификация:

[Отправить запрос](#) >

#### Информация о продукте

Тип продуктов	SY100ELT982KG	производитель	N/A
Описание	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Тип переводчика	Mixed Signal	Поставщик Упаковка устройства	10-MSOP
Серии	100ELT	упаковка	Tube
Упаковка /	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Тип выхода	Differential
Выходной сигнал	CML	Другие названия	1611-SY100ELT982KG
Рабочая Температура	0°C ~ 85°C (TA)	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Входной сигнал	PECL
Особенности	-	Подробное описание	Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 1 Channel 1.25Gbps 10-MSOP
Скорость передачи данных	1.25Gbps	Количество каналов в цепи	1
ток заряда	Unidirectional		

#### Соответствующая продукция

<p><b>SY100EP111UTG-TX</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100ELT982KG-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100ELT28ZG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100ELT28ZI</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100ELT28ZG-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100ELT982KI-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100ELT28ZI-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100EP111UTG-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100ELT982KI</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100ELT982KC</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100EP111UTG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100ELT982KC-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <a href="#">SY100ELT982KG</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор SY100ELT982KG</a>                 | <a href="#">Поставщик SY100ELT982KG</a>   |
| <a href="#">Цена SY100ELT982KG</a>            | <a href="#">SY100ELT982KG изображения</a>                  | <a href="#">Изображение SY100ELT982KG</a> |
| <a href="#">SY100ELT982KG PDF лист данных</a> | <a href="#">SY100ELT982KG Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных SY100ELT982KG</a> |
| <a href="#">SY100ELT982KG Stock</a>           | <a href="#">Купить SY100ELT982KG</a>                       | <a href="#">Купить SY100ELT982KG</a>      |
| <a href="#">SY100ELT982KG</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                                  | <a href="#">Дистрибьютор</a>              |