

## MC100ELT25DR2G

номер части: **MC100ELT25DR2G**  
 описание продукта: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:  MC100ELT25DR2G.pdf

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





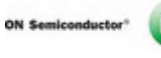

















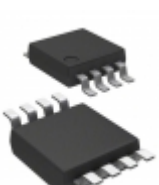



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	MC100ELT25DR2G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MC100ELT25DR2G.pdf		
Тип переводчика	Mixed Signal	Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC
Серии	100ELT	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	Non-Inverted
Выходной сигнал	TTL	Рабочая Температура	-40°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	ECL	Особенности	-
Подробное описание	Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 1 Channel 8-SOIC	Скорость передачи данных	-
Количество каналов в цепи	1	ток заряда	Unidirectional
Номер базового номера	100ELT25		

### сопутствующие товары

 <p><b>MC100ELT25DTR2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Скачать:  MC100ELT25DTR2.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100ELT24MNR4G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8DFN                  Скачать:  MC100ELT24MNR4G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100ELT25DG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC                  Скачать:  MC100ELT25DG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100ELT24DTR2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Скачать:  MC100ELT24DTR2.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100ELT25MNR4G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8DFN                  Скачать:  MC100ELT25MNR4G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100ELT25DT</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Скачать:  MC100ELT25DT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100ELT28DG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC                  Скачать:  MC100ELT28DG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100ELT24DR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC                  Скачать:  MC100ELT24DR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100ELT24DTG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Скачать:  MC100ELT24DTG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100ELT24DTR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Скачать:  MC100ELT24DTR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100ELT25DTG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Скачать:  MC100ELT25DTG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100ELT25DTR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Скачать:  MC100ELT25DTR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100ELT25DR2G	Дистрибьютор MC100ELT25DR2G	Поставщик MC100ELT25DR2G
Цена MC100ELT25DR2G	MC100ELT25DR2G изображения	Изображение MC100ELT25DR2G
MC100ELT25DR2G PDF лист данных	MC100ELT25DR2G Скачать техническое описание	Лист данных MC100ELT25DR2G
MC100ELT25DR2G Stock	Купить MC100ELT25DR2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100ELT25DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100ELT25DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100ELT25DR2G	ON Semiconductor MC100ELT25DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100ELT25DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100ELT25DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100ELT25DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100ELT25DR2G