



## MC100LVEP16DTR2

номер части: **MC100LVEP16DTR2**  
 описание продукта: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8TSSOP  
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: [MC100LVEP16DTR2.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	MC100LVEP16DTR2	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	MC100LVEP16DTR2.pdf		
Напряжение питания	2.375 V ~ 3.8 V	Поставщик Упаковка устройства	8-TSSOP
Серии	100LVEP	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество битов	-	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Тип логики	Differential Receiver/Driver
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Подробное описание	Differential Receiver/Driver IC 8-TSSOP
Номер базового номера	100LVEP16		

### сопутствующие товары

<p><b>MC100LVEP210FAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP210FAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP16DR2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP16DR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP16DTG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC RECEIVER/DRVR ECL DIFF 8TSSOP                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP16DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP210MNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP210MNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP16MNR4G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-DFN                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP16MNR4G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP14DTR2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP14DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP16DG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC RECEIVER/DRVR ECL DIFF 8SOIC                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP16DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP16DTR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8TSSOP                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP16DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP14DTR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP14DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP210FARG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP210FARG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP16DR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP16DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP16MNR4</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-DFN                  Скачать: <a href="#">MC100LVEP16MNR4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	Дистрибьютор MC100LVEP16DTR2	Поставщик MC100LVEP16DTR2
Цена MC100LVEP16DTR2	MC100LVEP16DTR2 изображения	Изображение MC100LVEP16DTR2
MC100LVEP16DTR2 PDF лист данных	MC100LVEP16DTR2 Скачать техническое описание	Лист данных MC100LVEP16DTR2
MC100LVEP16DTR2 Stock	Купить MC100LVEP16DTR2	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2