



## MC10E101FNR2G

номер части: **MC10E101FNR2G**  
 описание продукта: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [MC10E101FNR2G.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	MC10E101FNR2G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MC10E101FNR2G.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.2 V ~ 5.7 V	Поставщик Упаковка устройства	28-PLCC (11.51x11.51)
Серии	10E	Вход триггера Шмитта	No
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	28-LCC (J-Lead)
Тип выхода	Differential	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество входов	16 Input (4, 4, 4, 4)	Количество контуров	4
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Стандартное время изготовления	14 Weeks	Тип логики	NOR/OR Gate
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	NOR/OR Gate Configurable 4 Circuit 16 Input (4, 4, 4, 4) Input 28-PLCC (11.51x11.51)
Ток - Выходной High, Low	-	Номер базового номера	10E101

### сопутствующие товары

<p><b>MC10E104FN</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E104FN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E104FNR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E104FNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E101FN</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E101FN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E101FNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E101FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E016FNR2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E016FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E101FNR2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E101FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E104FNR2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E104FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E016FNR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 28PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E016FNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E107FN</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E107FN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E107FNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E107FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E104FNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E104FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E016FNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 28PLCC                  Скачать: <a href="#">MC10E016FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E101FNR2G	Дистрибьютор MC10E101FNR2G	Поставщик MC10E101FNR2G
Цена MC10E101FNR2G	MC10E101FNR2G изображения	Изображение MC10E101FNR2G
MC10E101FNR2G PDF лист данных	MC10E101FNR2G Скачать техническое описание	Лист данных MC10E101FNR2G
MC10E101FNR2G Stock	Купить MC10E101FNR2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E101FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E101FNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E101FNR2G	ON Semiconductor MC10E101FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC10E101FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E101FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E101FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E101FNR2G