



MC10E411FNR2

номер части: **MC10E411FNR2**
 описание продукта: IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [MC10E411FNR2.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	MC10E411FNR2	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	MC10E411FNR2.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)
Поставщик Упаковка устройства	28-PLCC (11.51x11.51)	Серии	10E
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:9	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	28-LCC (J-Lead)	Вывод	ECL, PECL
Рабочая Температура	0°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	вход	ECL, PECL
Частота - Макс	700MHz	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes
Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 700MHz 28-LCC (J-Lead)	Номер базового номера	MC10E411

сопутствующие товары

<p>MC10E416FNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Скачать: MC10E416FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E416FNR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Скачать: MC10E416FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E416FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Скачать: MC10E416FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E416FNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Скачать: MC10E416FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E411FNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC Скачать: MC10E411FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E404FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC Скачать: MC10E404FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E404FNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC Скачать: MC10E404FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E411FNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC Скачать: MC10E411FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E411FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC Скачать: MC10E411FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E404FNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC Скачать: MC10E404FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E404FNR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC Скачать: MC10E404FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E431FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 28PLCC Скачать: MC10E431FN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E411FNR2
- Цена MC10E411FNR2
- MC10E411FNR2 PDF лист данных
- MC10E411FNR2 Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E411FNR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E411FNR2
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E411FNR2
- Дистрибьютор MC10E411FNR2
- MC10E411FNR2 изображения
- MC10E411FNR2 Скачать техническое описание
- Купить MC10E411FNR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor MC10E411FNR2
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E411FNR2
- Поставщик MC10E411FNR2
- Изображение MC10E411FNR2
- Лист данных MC10E411FNR2
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E411FNR2
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC10E411FNR2
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E411FNR2