



## NB7V58MMNG

номер части: **NB7V58MMNG**  
 описание продукта: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [NB7V58MMNG.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	NB7V58MMNG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	<a href="#">NB7V58MMNG.pdf</a>		
Напряжение тока - поставка	1.71 V ~ 3.6 V	Тип	Multiplexer, Data
Поставщик Упаковка устройства	16-QFN (3x3)	Серии	GigaComm™
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:1	упаковка	Tube
Упаковка /	16-VFQFN Exposed Pad	Вывод	CML
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	CML, LVDS, LVPECL	Частота - Макс	7GHz
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Подробное описание	Clock Multiplexer, Data IC 2:1 7GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Номер базового номера	NB7V58M		

### сопутствующие товары

<p><b>NB7V585MMNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V585MMNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V72MMNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V72MMNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V52MMNHTBG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V52MMNHTBG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7VPQ16MMNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN                  Скачать: <a href="#">NB7VPQ16MMNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V586MMNR4G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V586MMNR4G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V52MMNTXG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V52MMNTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V72MMNTXG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V72MMNTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V72MMNHTBG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V72MMNHTBG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V58MMNTXG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V58MMNTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V586MMNG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V586MMNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V58MMNHTBG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V58MMNHTBG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V585MMNR4G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN                  Скачать: <a href="#">NB7V585MMNR4G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNG
- Цена NB7V58MMNG
- NB7V58MMNG PDF лист данных
- NB7V58MMNG Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNG
- Дистрибьютор NB7V58MMNG
- NB7V58MMNG изображения
- NB7V58MMNG Скачать техническое описание
- Купить NB7V58MMNG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor NB7V58MMNG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNG
- Поставщик NB7V58MMNG
- Изображение NB7V58MMNG
- Лист данных NB7V58MMNG
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNG
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NB7V58MMNG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNG