



NB100LVEP221FARG

номер части: **NB100LVEP221FARG**
 описание продукта: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [NB100LVEP221FARG.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	NB100LVEP221FARG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NB100LVEP221FARG.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 3.8 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Поставщик Упаковка устройства	52-LQFP (10x10)	Серии	100LVEP
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:20	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	52-LQFP Exposed Pad	Вывод	ECL, PECL
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	ECL, HSTL, LVPECL
Частота - Макс	1GHz	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes
Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:20 1GHz 52-LQFP Exposed Pad	Номер базового номера	NB100LVEP221

сопутствующие товары

<p>NB100LVEP17MNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DRVR ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Скачать: NB100LVEP17MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP17MN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DRVR ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Скачать: NB100LVEP17MN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP221MNRG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN Скачать: NB100LVEP221MNRG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP17MNR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DRVR ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Скачать: NB100LVEP17MNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP221FAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP Скачать: NB100LVEP221FAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP221FAR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP Скачать: NB100LVEP221FAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP222FAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Скачать: NB100LVEP222FAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP222MNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52QFN Скачать: NB100LVEP222MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP17MNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DRVR ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Скачать: NB100LVEP17MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP222FARG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Скачать: NB100LVEP222FARG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP222FAR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Скачать: NB100LVEP222FAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP221MNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN Скачать: NB100LVEP221MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG
- Цена NB100LVEP221FARG
- NB100LVEP221FARG PDF лист данных
- NB100LVEP221FARG Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG
- Дистрибьютор NB100LVEP221FARG
- NB100LVEP221FARG изображения
- NB100LVEP221FARG Скачать техническое описание
- Купить NB100LVEP221FARG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor NB100LVEP221FARG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG
- Поставщик NB100LVEP221FARG
- Изображение NB100LVEP221FARG
- Лист данных NB100LVEP221FARG
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG