



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

### MAX3668EHJ+

номер части: **MAX3668EHJ+**  
 описание продукта: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.MAX3668EHJ+.pdf](#) [2.MAX3668EHJ+.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	MAX3668EHJ+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX3668EHJ+.pdf2.MAX3668EHJ+.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.14 V ~ 5.5 V	Тип	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Поставщик Упаковка устройства	32-TQFP (5x5)	Серии	-
упаковка	Tray	Упаковка /	32-TQFP
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество каналов	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFP (5x5)	Скорость передачи данных	622Mbps
Текущий - Поставка	38mA	Ток - модуляция	75mA
Ток - Косяя	80mA	Номер базового номера	MAX3668

### сопутствующие товары

<p><b>MAX3667ECJ</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3667ECJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3669EHJ+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3669EHJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3668EHJ-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LASER DRIVER TQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3668EHJ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3668EHJ</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3668EHJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3667ECJ+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3667ECJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3669EHJ</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LASER DRIVER TQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3669EHJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3665EUA+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX                  Скачать: <a href="#">MAX3665EUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3669EHJ+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3669EHJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3668EHJ+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3668EHJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3669EHJ-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LASER DRIVER TQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3669EHJ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3665EUA+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX                  Скачать: <a href="#">MAX3665EUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3667ECJ+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP                  Скачать: <a href="#">MAX3667ECJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- Maxim Integrated MAX3668EHJ+
- Цена MAX3668EHJ+
- MAX3668EHJ+ PDF лист данных
- MAX3668EHJ+ Stock
- Maxim Integrated MAX3668EHJ+
- Maxim Integrated MAX3668EHJ+
- Дистрибьютор MAX3668EHJ+
- MAX3668EHJ+ изображения
- MAX3668EHJ+ Скачать техническое описание
- Купить MAX3668EHJ+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX3668EHJ+
- Изображение MAX3668EHJ+
- Лист данных MAX3668EHJ+
- Купить Maxim Integrated MAX3668EHJ+
- Дистрибьютор Maxim Integrated

