



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

### ZL30722LDF1

номер части: **ZL30722LDF1**  
 описание продукта: SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [ZL30722LDF1.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	ZL30722LDF1	производитель	Microsemi
Описание	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	ZL30722LDF1.pdf		
Напряжение тока - поставка	-	Поставщик Упаковка устройства	64-LGA (10x5)
Серии	-	Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	3:3
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	64-VFQFN Exposed Pad
ФАПЧ	Yes	Вывод	CML, CMOS
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	8 Weeks	Главное предложение	SONET/SDH
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	CMOS
Частота - Макс	1.035GHz	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes

### сопутствующие товары

<p><b>ZL30702LDG6</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: DUAL CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ                  Скачать: <a href="#">ZL30702LDG6.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ZL30723LFG7</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: DUAL CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 T                  Скачать: <a href="#">ZL30723LFG7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ZL30722LDG1</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588                  Скачать: <a href="#">ZL30722LDG1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ZL31P000200</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V                  Скачать: <a href="#">ZL31P000200.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ZL30703LDG6</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: TRIPLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON                  Скачать: <a href="#">ZL30703LDG6.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ZL31P0000</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V                  Скачать: <a href="#">ZL31P0000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ZL30704LDG6</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: QUAD CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ                  Скачать: <a href="#">ZL30704LDG6.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ZL30721LFG7</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588                  Скачать: <a href="#">ZL30721LFG7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ZL30721LFF7</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588                  Скачать: <a href="#">ZL30721LFF7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ZL30701LDG6</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: SINGLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON                  Скачать: <a href="#">ZL30701LDG6.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ZL31S0001</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V                  Скачать: <a href="#">ZL31S0001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ZL30723LFF7</b>                  Производители: Microsemi                  Описание: DUAL CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 T                  Скачать: <a href="#">ZL30723LFF7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- Microsemi ZL30722LDF1
- Цена ZL30722LDF1
- ZL30722LDF1 PDF лист данных
- ZL30722LDF1 Stock
- Microsemi ZL30722LDF1
- Microsemi ZL30722LDF1
- Microsemi Consumer Medical Product Group ZL30722LDF1
- Microsemi Power Products Group ZL30722LDF1
- Microsemi Corporation ZL30722LDF1
- Дистрибьютор ZL30722LDF1
- ZL30722LDF1 изображения
- ZL30722LDF1 Скачать техническое описание
- Купить ZL30722LDF1
- Microsemi Поставщик
- Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL30722LDF1
- Microsemi HI-REL [MIL] ZL30722LDF1
- Microsemi SoC ZL30722LDF1
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL30722LDF1
- Поставщик ZL30722LDF1
- Изображение ZL30722LDF1
- Лист данных ZL30722LDF1
- Купить Microsemi ZL30722LDF1
- Дистрибьютор Microsemi
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL30722LDF1
- Microsemi Power Management Group ZL30722LDF1
- Microsemi Commercial Components Group ZL30722LDF1