



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

ADN2847ACPZ-32

номер части: **ADN2847ACPZ-32**
 описание продукта: IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [ADN2847ACPZ-32.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Отправить запрос >

Информация о продукте

номер части	ADN2847ACPZ-32	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	ADN2847ACPZ-32.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V	Тип	Laser Diode Driver
Поставщик Упаковка устройства	32-LFCSP-WQ (5x5)	Серии	-
упаковка	Tray	Упаковка /	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество каналов	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Laser Driver IC 3.3Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 32-LFCSP-WQ (5x5)
Скорость передачи данных	3.3Gbps	Текущий - Поставка	50mA
Ток - модуляция	80mA	Ток - Косая	100mA
Номер базового номера	ADN2847		

сопутствующие товары

<p>ADN2841ACPZ-32 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP Скачать: ADN2841ACPZ-32.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADN2847ACPZ-32-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP Скачать: ADN2847ACPZ-32-RL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADN2841ACPZ-48-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP Скачать: ADN2841ACPZ-48-RL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADN2830ACPZ32 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 32LFCSP Скачать: ADN2830ACPZ32.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADN2848ACPZ-32-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32LFCSP Скачать: ADN2848ACPZ-32-RL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADN2848ACPZ-32-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32LFCSP Скачать: ADN2848ACPZ-32-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADN2850BCPZ25 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RHEO DGTL 10B DL 25K 16LFCSP Скачать: ADN2850BCPZ25.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADN2841ACPZ-48 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP Скачать: ADN2841ACPZ-48.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADN2841ACPZ-32-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP Скачать: ADN2841ACPZ-32-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADN2848ACPZ-32 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32LFCSP Скачать: ADN2848ACPZ-32.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADN2841ACPZ-32-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP Скачать: ADN2841ACPZ-32-RL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADN2847ACPZ-32-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP Скачать: ADN2847ACPZ-32-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2847ACPZ-32	Дистрибьютор ADN2847ACPZ-32	Поставщик ADN2847ACPZ-32
Цена ADN2847ACPZ-32	ADN2847ACPZ-32 изображения	Изображение ADN2847ACPZ-32
ADN2847ACPZ-32 PDF лист данных	ADN2847ACPZ-32 Скачать техническое описание	Лист данных ADN2847ACPZ-32
ADN2847ACPZ-32 Stock	Купить ADN2847ACPZ-32	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2847ACPZ-32
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2847ACPZ-32	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2847ACPZ-32	AD ADN2847ACPZ-32	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2847ACPZ-32
Analog Devices Inc. ADN2847ACPZ-32	Analog Devices, Inc. ADN2847ACPZ-32	