

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

## HMC547LP3E

номер части: **HMC547LP3E**  
 описание продукта: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [HMC547LP3E.pdf](#)

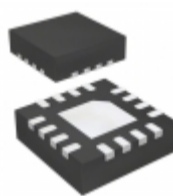
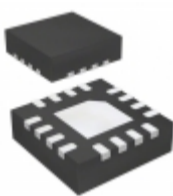
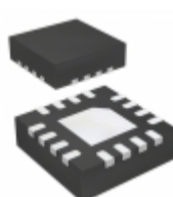
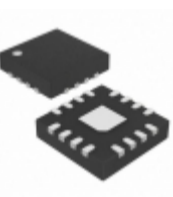
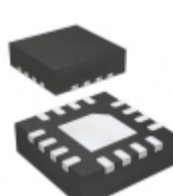
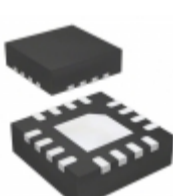
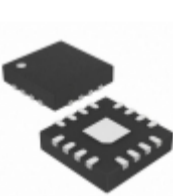
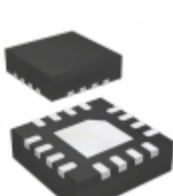
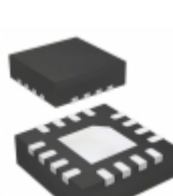
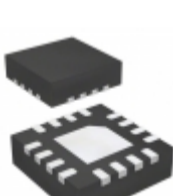
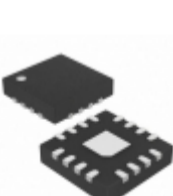
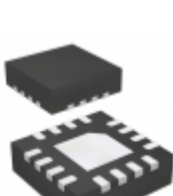
Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	HMC547LP3E	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	HMC547LP3E.pdf		
Напряжение тока - поставка	-	Топология	Absorptive
Тестовая частота	20GHz	Поставщик Упаковка устройства	16-QFN (3x3)
Серии	-	Тип RF	General Purpose
упаковка	Strip	Упаковка /	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	23dBm	Другие названия	1127-2913
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	изоляция	38dB
вносимые потери	2dB	полное сопротивление	50 Ohm
ИПЗ	45dBm (min)	Диапазон частот	DC ~ 20GHz
Особенности	-	Подробное описание	RF Switch IC General Purpose SPDT 20GHz 50 Ohm 16-QFN (3x3)
схема	SPDT	Номер базового номера	HMC547

### сопутствующие товары

 <p><b>HMC547ALP3E</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN                  Скачать: <a href="#">HMC547ALP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC547LP3</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN                  Скачать: <a href="#">HMC547LP3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC548LP3ETR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  Скачать: <a href="#">HMC548LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC547LC3TR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD                  Скачать: <a href="#">HMC547LC3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC548LP3TR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  Скачать: <a href="#">HMC548LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC547ALP3ETR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN                  Скачать: <a href="#">HMC547ALP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC547LC3TR-R5</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD                  Скачать: <a href="#">HMC547LC3TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC548LP3E</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  Скачать: <a href="#">HMC548LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC548LP3</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  Скачать: <a href="#">HMC548LP3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC547LP3ETR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN                  Скачать: <a href="#">HMC547LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC547LC3</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD                  Скачать: <a href="#">HMC547LC3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC547LP3TR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN                  Скачать: <a href="#">HMC547LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3E  
 Цена HMC547LP3E  
 HMC547LP3E PDF лист данных  
 HMC547LP3E Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3E  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3E  
 Analog Devices Inc. HMC547LP3E

Дистрибьютор HMC547LP3E  
 HMC547LP3E изображения  
 HMC547LP3E Скачать техническое описание  
 Купить HMC547LP3E  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик  
 AD HMC547LP3E  
 Analog Devices, Inc. HMC547LP3E

Поставщик HMC547LP3E  
 Изображение HMC547LP3E  
 Лист данных HMC547LP3E  
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3E  
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3E