



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

### HMC174MS8E

номер части: **HMC174MS8E**  
 описание продукта: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [HMC174MS8E.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	HMC174MS8E	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	HMC174MS8E.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 8 V	Топология	Reflective
Тестовая частота	3GHz	Поставщик Упаковка устройства	8-MSOP
Серии	-	Тип RF	WiMax
упаковка	Strip	Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	36dBm	Другие названия	1127-1294
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	изоляция	20dB
вносимые потери	1.3dB	полное сопротивление	50 Ohm
ИПРЗ	56dBm	Диапазон частот	DC ~ 3GHz
Особенности	-	Подробное описание	RF Switch IC WiMax SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
схема	SPDT	Номер базового номера	HMC174

### сопутствующие товары

<p><b>HMC174MS8TR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">HMC174MS8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC175MS8E</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">HMC175MS8E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC170C8TR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC                  Скачать: <a href="#">HMC170C8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC171C8TR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC                  Скачать: <a href="#">HMC171C8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC168C8TR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC                  Скачать: <a href="#">HMC168C8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC175MS8</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">HMC175MS8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC175MS8TR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8MSOP                  Скачать: <a href="#">HMC175MS8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC174MS8</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">HMC174MS8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC174MS8ETR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">HMC174MS8ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC175MS8ETR</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">HMC175MS8ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC170C8</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC                  Скачать: <a href="#">HMC170C8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC171C8</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC                  Скачать: <a href="#">HMC171C8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC174MS8E	Дистрибьютор HMC174MS8E	Поставщик HMC174MS8E
Цена HMC174MS8E	HMC174MS8E изображения	Изображение HMC174MS8E
HMC174MS8E PDF лист данных	HMC174MS8E Скачать техническое описание	Лист данных HMC174MS8E
HMC174MS8E Stock	Купить HMC174MS8E	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) HMC174MS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC174MS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC174MS8E	AD HMC174MS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC174MS8E
Analog Devices Inc. HMC174MS8E	Analog Devices, Inc. HMC174MS8E	