



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

## HMC-ABH209

номер части: **HMC-ABH209**  
 описание продукта: IC RF AMP GP 55GHZ-65GHZ DIE  
 Статус RoHs: Содержит совместимость с RoHS / RoHS  
 Листки: HMC-ABH209.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	HMC-ABH209	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC RF AMP GP 55GHZ-65GHZ DIE	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит совместимость с RoHS / RoHS
Техническая спецификация	HMC-ABH209.pdf		
Напряжение тока - поставка	5V	Тестовая частота	55GHz ~ 65GHz
Поставщик Упаковка устройства	Die	Серии	-
Тип RF	General Purpose	упаковка	Tray
Упаковка /	Die	P1dB	16dBm
Другие названия	1127-3304 HMC-ABH209-ND Q9901062	Коэффициент шума	-
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	8 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS Compliant	Усиление	13dB
частота	55GHz ~ 65GHz	Подробное описание	RF Amplifier IC General Purpose 55GHz ~ 65GHz Die
Текущий - Поставка	80mA	Номер базового номера	HMC

### сопутствующие товары

<p><b>HMC-050500-FM0-TSA02</b>                  Производители: Amphenol LTW                  Описание: NMEA MICRO T-CABLE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-000505-0MF-CSA10</b>                  Производители: Amphenol LTW                  Описание: NMEA MICRO DOUBLE-ENDED</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-050505-FMF-TS001</b>                  Производители: Amphenol LTW                  Описание: NMEA MICRO T-ADAPTER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-ABH264</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP VSAT 34GHZ-42GHZ DIE                  Скачать:  HMC-ABH264.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-ALH102</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE                  Скачать:  HMC-ALH102.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-ABH241</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP GP 50GHZ-66GHZ DIE                  Скачать:  HMC-ABH241.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-05BMMT-SL8001</b>                  Производители: Amphenol LTW                  Описание: NMEA MICRO TERMINATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-ALH140</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE                  Скачать:  HMC-ALH140.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-ABH241-SX</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC AMP 802.11/WIFI 50-66GHZ DIE                  Скачать:  HMC-ABH241-SX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-ALH102-SX</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE                  Скачать:  HMC-ALH102-SX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-05BFFT-SL8001</b>                  Производители: Amphenol LTW                  Описание: NMEA MICRO TERMINATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-050500-FM0-TSA01</b>                  Производители: Amphenol LTW                  Описание: NMEA MICRO T-CABLE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209  
 Цена HMC-ABH209  
 HMC-ABH209 PDF лист данных  
 HMC-ABH209 Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209  
 Analog Devices Inc. HMC-ABH209

Дистрибьютор HMC-ABH209  
 HMC-ABH209 изображения  
 HMC-ABH209 Скачать техническое описание  
 Купить HMC-ABH209  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик  
 AD HMC-ABH209  
 Analog Devices, Inc. HMC-ABH209

Поставщик HMC-ABH209  
 Изображение HMC-ABH209  
 Лист данных HMC-ABH209  
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209  
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209