



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

HMC-ABH241

Тип продуктов: **HMC-ABH241**
 описание продукта: IC RF AMP GP 50GHZ-66GHZ DIE
 Статус RoHS: Содержит совместимость с RoHS / RoHS
 Спецификация: HMC-ABH241.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

Тип продуктов	HMC-ABH241	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC RF AMP GP 50GHZ-66GHZ DIE	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит совместимость с RoHS / RoHS
Техническая спецификация	HMC-ABH241.pdf		
Напряжение тока - поставка	5V	Тестовая частота	50GHz ~ 66GHz
Поставщик Упаковка устройства	Die	Серии	-
Тип RF	General Purpose	упаковка	Tray
Упаковка /	Die	P1dB	17dBm
Другие названия	1127-3305 HMC-ABH241-ND	Коэффициент шума	-
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	20 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS Compliant	Усиление	24dB
частота	50GHz ~ 66GHz	Подробное описание	RF Amplifier IC General Purpose 50GHz ~ 66GHz Die
Текущий - Поставка	220mA	Номер базового номера	HMC

Соответствующая продукция

<p>HMC-05BMMT-SL8001 Производители: Amphenol LTW Описание: NMEA MICRO TERMINATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH140-SX Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE Скачать: HMC-ALH140-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ABH241-SX Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP 802.11/WIFI 50-66GHZ DIE Скачать: HMC-ABH241-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH102 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE Скачать: HMC-ALH102.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH140 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE Скачать: HMC-ALH140.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ABH264 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP VSAT 34GHZ-42GHZ DIE Скачать: HMC-ABH264.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-05BFFT-SL8001 Производители: Amphenol LTW Описание: NMEA MICRO TERMINATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ABH209 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 55GHZ-65GHZ DIE Скачать: HMC-ABH209.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-050505-FMF-TS001 Производители: Amphenol LTW Описание: NMEA MICRO T-ADAPTER</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH102-SX Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE Скачать: HMC-ALH102-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-050500-FM0-TSA01 Производители: Amphenol LTW Описание: NMEA MICRO T-CABLE</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-050500-FM0-TSA02 Производители: Amphenol LTW Описание: NMEA MICRO T-CABLE</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH241
 Цена HMC-ABH241
 HMC-ABH241 PDF лист данных
 HMC-ABH241 Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH241
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH241
 Analog Devices Inc. HMC-ABH241

Дистрибьютор HMC-ABH241
 HMC-ABH241 изображения
 HMC-ABH241 Скачать техническое описание
 Купить HMC-ABH241
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD HMC-ABH241
 Analog Devices, Inc. HMC-ABH241

Поставщик HMC-ABH241
 Изображение HMC-ABH241
 Лист данных HMC-ABH241
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH241
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH241