



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8315ACPZ-REEL7

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

AD8315ACPZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8LFCSP

 AD8315ACPZ-REEL7.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики AD8315ACPZ-REEL7

НОМЕР ЧАСТИ	AD8315ACPZ-REEL7
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8LFCSP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 AD8315ACPZ-REEL7.pdf
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-LFCSP-VD (3x2)
СЕРИИ	-
ТИП RF	GSM, EDGE
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-VDFN Exposed Pad, CSP
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	AD8315ACPZ-REEL7-ND AD8315ACPZ-REEL7TR AD8315ACPZREEL7 Q6036222
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	7 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	100MHz ~ 2.5GHz
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Power Controller IC GSM, EDGE 100MHz ~ 2.5GHz 8-LFCSP-VD (3x2)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	AD8315

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8315ACPZ-REEL7	AD8315ACPZ-REEL7 дистрибьютор	AD8315ACPZ-REEL7 Поставщик
AD8315ACPZ-REEL7 Цена	Фотографии AD8315ACPZ-REEL7	AD8315ACPZ-REEL7 Image
AD8315ACPZ-REEL7 PDF Datasheet	AD8315ACPZ-REEL7 Скачать спецификацию	AD8315ACPZ-REEL7 Datasheet
AD8315ACPZ-REEL7 сток	Купить AD8315ACPZ-REEL7	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD8315ACPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8315ACPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8315ACPZ-REEL7	AD AD8315ACPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8315ACPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD8315ACPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8315ACPZ-REEL7	

### сопутствующие товары

 <p><b>AD8314ARM-REEL7</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8318-EVALZ</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: BOARD EVAL FOR AD8318 В наличии: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8314ARMZ-REEL</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8315ARMZ</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8314ARM</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8314ARMZ</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8314ARMZ-REEL7</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP В наличии: 467 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8315ARMZ-RL</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8317ACPZ-R7</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP LOG DETECT 8GHZ 8-LFCSP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8318-EP-EVALZ</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: EVAL BOARD FOR AD8318 В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8315-EVAL</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: EVAL BOARD FOR AD8315 В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8317-EVALZ</b> Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: EVAL BOARD CONTROL LOG DETECTOR В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>