



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

AD5314WARMZ-REEL7

номер части: **AD5314WARMZ-REEL7**
 описание продукта: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: AD5314WARMZ-REEL7.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 | AD5314WARMZ-REEL7 | производитель | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Описание | IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | AD5314WARMZ-REEL7.pdf | | |
| Поставщик Упаковка устройства | 10-MSOP | Серии | Automotive, ADI0012 |
| упаковка | Tape & Reel (TR) | Упаковка / | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Тип установки | Surface Mount | Уровень чувствительности влаги (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Стандартное время изготовления | 7 Weeks | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Подробное описание | Bit Digital to Analog Converter 10-MSOP | Номер базового номера | AD5314 |

сопутствующие товары

| | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| AD5314BRMZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP Скачать: AD5314BRMZ.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> | AD5314BRMZ-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10MSOP Скачать: AD5314BRMZ-REEL.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> |
| AD5315BRM Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Скачать: AD5315BRM.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> | AD5314BRM-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP Скачать: AD5314BRM-REEL7.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> |
| AD5315ARM-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10MSOP Скачать: AD5315ARM-REEL7.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> | AD5315ARMZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 10-MSOP Скачать: AD5315ARMZ-REEL7.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> |
| AD5315ARM Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Скачать: AD5315ARM.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> | AD5314BRM Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP Скачать: AD5314BRM.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> |
| AD5315BRM-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Скачать: AD5315BRM-REEL7.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> | AD5314BRMZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10MSOP Скачать: AD5314BRMZ-REEL7.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> |
| AD5315ARMZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10MSOP Скачать: AD5315ARMZ.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> | AD5314BRM-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP Скачать: AD5314BRM-REEL.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> |

Связанные теги

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5314WARMZ-REEL7
- Цена AD5314WARMZ-REEL7
- AD5314WARMZ-REEL7 PDF лист данных
- AD5314WARMZ-REEL7 Stock
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5314WARMZ-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5314WARMZ-REEL7
- Analog Devices Inc. AD5314WARMZ-REEL7
- Дистрибьютор AD5314WARMZ-REEL7
- AD5314WARMZ-REEL7 изображения
- AD5314WARMZ-REEL7 Скачать техническое описание
- Купить AD5314WARMZ-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
- AD AD5314WARMZ-REEL7
- Analog Devices, Inc. AD5314WARMZ-REEL7
- Поставщик AD5314WARMZ-REEL7
- Изображение AD5314WARMZ-REEL7
- Лист данных AD5314WARMZ-REEL7
- Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD5314WARMZ-REEL7
- Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5314WARMZ-REEL7