



MAX4375FESD-T

номер части: **MAX4375FESD-T**
 описание продукта: IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX4375FESD-T.pdf](#)
[2.MAX4375FESD-T.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX4375FESD-T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX4375FESD-T.pdf2.MAX4375FESD-T.pdf		
Тип	Amplifier, Comparator, Reference	Поставщик Упаковка устройства	14-SOIC
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 14-SOIC	Номер базового номера	MAX4375
Приложения	Current Sensing, Power Management		

сопутствующие товары

 <p>MAX4374TEUB-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Скачать: MAX4374TEUB-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4375FEUB-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP GAIN +50V/V PREC 10-UMAX Скачать: MAX4375FEUB-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4375HESD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Скачать: MAX4375HESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4375FEUB Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP GAIN +50V/V PREC 10-UMAX Скачать: MAX4375FEUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4374TEUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Скачать: MAX4374TEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4375HESD Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC Скачать: MAX4375HESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4375FEUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Скачать: MAX4375FEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4375FESD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Скачать: MAX4375FESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4375FESD Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP GAIN +50V/V PREC 14-SOIC Скачать: MAX4375FESD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4375FEUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Скачать: MAX4375FEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4374TEUB Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Скачать: MAX4374TEUB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4374TEUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Скачать: MAX4374TEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX4375FESD-T
 Цена MAX4375FESD-T
 MAX4375FESD-T PDF лист данных
 MAX4375FESD-T Stock
 Maxim Integrated MAX4375FESD-T
 Maxim Integrated MAX4375FESD-T

Дистрибьютор MAX4375FESD-T
 MAX4375FESD-T изображения
 MAX4375FESD-T Скачать техническое описание
 Купить MAX4375FESD-T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX4375FESD-T
 Изображение MAX4375FESD-T
 Лист данных MAX4375FESD-T
 Купить Maxim Integrated MAX4375FESD-T
 Дистрибьютор Maxim Integrated