



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

### DS1855E-010+T&R

номер части: **DS1855E-010+T&R**  
 описание продукта: IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [DS1855E-010+T&R.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	DS1855E-010+T&R	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DS1855E-010+T&R.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 5.5 V	Толерантность	±20%
Коэффициент температуры (тип)	750 ppm/°C	конусность	Linear
Поставщик Упаковка устройства	14-TSSOP	Серии	-
Сопrotивление - Стеклоочиститель (Ом) (Тип)	400	Сопrotивление (Ом)	10k
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество кранов	100, 256
Количество контуров	2	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Тип памяти	Non-Volatile	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	I <sup>2</sup> C
Особенности	Selectable Address	Подробное описание	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 100, 256 Taps I <sup>2</sup> C Interface 14-TSSOP
конфигурация	Potentiometer	Номер базового номера	DS1855

### сопутствующие товары

<p><b>DS1855B-010+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC POT/MEM DIG NV 10/10K 16BGA                  Скачать: <a href="#">DS1855B-010+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1855E-010/T&amp;R</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">DS1855E-010/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1855B-010/T&amp;R</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 16BGA                  Скачать: <a href="#">DS1855B-010/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1855E-050/T&amp;R</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">DS1855E-050/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1855E-010+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">DS1855E-010+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1855E-010</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">DS1855E-010.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1855E-050+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">DS1855E-050+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1855E-C01+T&amp;R</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC DUAL NV DGTL POT/MEM 14-TSSOP                  Скачать: <a href="#">DS1855E-C01+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1855E-050+T&amp;R</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">DS1855E-050+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1855X-050#T&amp;R</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC DUAL NV DGTL POT/MEM 14-FCP                  Скачать: <a href="#">DS1855X-050#T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1855B-050+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 16-BGA                  Скачать: <a href="#">DS1855B-050+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1855B-100+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RES TEMP-CNTRL 10/100K 16-BGA                  Скачать: <a href="#">DS1855B-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Maxim Integrated DS1855E-010+T&R  
 Цена DS1855E-010+T&R  
 DS1855E-010+T&R PDF лист данных  
 DS1855E-010+T&R Stock  
 Maxim Integrated DS1855E-010+T&R  
 Maxim Integrated DS1855E-010+T&R

Дистрибьютор DS1855E-010+T&R  
 DS1855E-010+T&R изображения  
 DS1855E-010+T&R Скачать техническое описание  
 Купить DS1855E-010+T&R  
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик DS1855E-010+T&R  
 Изображение DS1855E-010+T&R  
 Лист данных DS1855E-010+T&R  
 Купить Maxim Integrated DS1855E-010+T&R  
 Дистрибьютор Maxim Integrated