



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

### MAX14930CAWE+T

номер части: **MAX14930CAWE+T**  
 описание продукта: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: MAX14930CAWE+T.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	MAX14930CAWE+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MAX14930CAWE+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	1.71 V ~ 5.5 V	Напряжение - Изоляция	2750Vrms
Тип	General Purpose	Технологии	Capacitive Coupling
Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC	Серии	-
Время нарастания / спада (Тур)	2ns, 2ns	Искажение ширины импульса (макс.)	1ns
Задержка распространения trLN / trHL (макс.)	7.5ns, 7.4ns	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Количество каналов	4	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Изолированная мощность	No
Входы - Side 1 / Сторона 2	4/0	Подробное описание	General Purpose Digital Isolator 2750Vrms 4 Channel 150Mbps 25kV/μs (Тип) CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Скорость передачи данных	150Mbps	Переходный импеданс синфазного сигнала (мин.)	25kV/μs (Тип)
ток заряда	Unidirectional		

### сопутствующие товары

<p><b>MAX14930CWEVKIT#</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT FOR MAX14930                  Скачать:  MAX14930CWEVKIT#.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14930CASE+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  Скачать:  MAX14930CASE+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14930BWEVKIT#</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT FOR MAX14930                  Скачать:  MAX14930BWEVKIT#.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14930CAWE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  Скачать:  MAX14930CAWE+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14930DAWE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  Скачать:  MAX14930DAWE+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14930DAWE+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  Скачать:  MAX14930DAWE+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14930CSEVKIT#</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT FOR MAX14930                  Скачать:  MAX14930CSEVKIT#.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14930BAWE+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  Скачать:  MAX14930BAWE+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14930DASE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  Скачать:  MAX14930DASE+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14930BSEVKIT#</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT FOR MAX14930                  Скачать:  MAX14930BSEVKIT#.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14930CASE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  Скачать:  MAX14930CASE+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14930DASE+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  Скачать:  MAX14930DASE+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX14930CAWE+T  
 Цена MAX14930CAWE+T  
 MAX14930CAWE+T PDF лист данных  
 MAX14930CAWE+T Stock  
 Maxim Integrated MAX14930CAWE+T  
 Maxim Integrated MAX14930CAWE+T

Дистрибьютор MAX14930CAWE+T  
 MAX14930CAWE+T изображения  
 MAX14930CAWE+T Скачать техническое описание  
 Купить MAX14930CAWE+T  
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX14930CAWE+T  
 Изображение MAX14930CAWE+T  
 Лист данных MAX14930CAWE+T  
 Купить Maxim Integrated MAX14930CAWE+T  
 Дистрибьютор Maxim Integrated