



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

### MAX1512ETA+T

номер части: **MAX1512ETA+T**  
 описание продукта: IC CALIBRATOR TFT VCOM 8-TDFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.MAX1512ETA+T.pdf](#)  
[2.MAX1512ETA+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	MAX1512ETA+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC CALIBRATOR TFT VCOM 8-TDFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX1512ETA+T.pdf2.MAX1512ETA+T.pdf		
Тип	TFT VCOM Calibrator	Поставщик Упаковка устройства	8-TDFN-EP (3x3)
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-WDFN Exposed Pad	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Номер базового номера	MAX1512	Приложения	LCD TV/Monitor

### сопутствующие товары

<p><b>MAX1513AETP+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC CTRLR TFT-LCD PS 20-TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX1513AETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1513ETP+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC CNTRLR TFT-LCD PS 20-TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX1513ETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1513ETP+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC CNTRLR TFT-LCD PS 20-TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX1513ETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX15112EWG+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 24WLP                  Скачать: <a href="#">MAX15112EWG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX15118EWI+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK ADJ 18A SYNC 28WLP                  Скачать: <a href="#">MAX15118EWI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX15112EVKIT#</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT STEP-DOWN 12A MAX15112                  Скачать: <a href="#">MAX15112EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX15109EWP+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG 8A SYNC 20WLP                  Скачать: <a href="#">MAX15109EWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1513EVKIT</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: KIT EVAL FOR MAX1513 &amp; MAX1514                  Скачать: <a href="#">MAX1513EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX15118EVKIT#</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT STEP-DOWN 18A MAX15118                  Скачать: <a href="#">MAX15118EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX15153ATJ+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC PMBUS PROGR TQFN-C</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1510ETB+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC CONVERTER DDR 10TDFN                  Скачать: <a href="#">MAX1510ETB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX15153ATJ+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC PMBUS PROGR TQFN-C</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- Maxim Integrated MAX1512ETA+T
- Цена MAX1512ETA+T
- MAX1512ETA+T PDF лист данных
- MAX1512ETA+T Stock
- Maxim Integrated MAX1512ETA+T
- Maxim Integrated MAX1512ETA+T
- Дистрибьютор MAX1512ETA+T
- MAX1512ETA+T изображения
- MAX1512ETA+T Скачать техническое описание
- Купить MAX1512ETA+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX1512ETA+T
- Изображение MAX1512ETA+T
- Лист данных MAX1512ETA+T
- Купить Maxim Integrated MAX1512ETA+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated