



Maxim Integrated

## MAX8751ETJ-T

номер части:

MAX8751ETJ-T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN

Листки:

[PDF 1.MAX8751ETJ-T.pdf](#)
[PDF 2.MAX8751ETJ-T.pdf](#)

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.


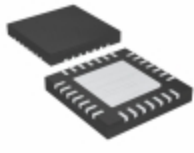

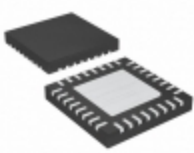
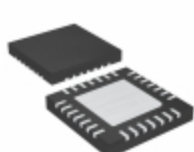
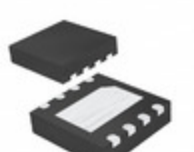

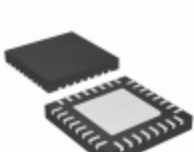
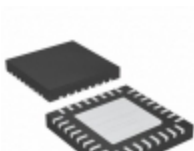
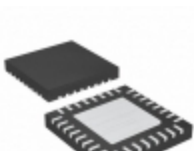
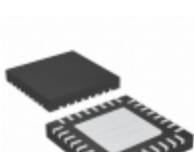
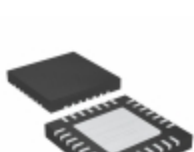
### Технические характеристики MAX8751ETJ-T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX8751ETJ-T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.MAX8751ETJ-T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX8751ETJ-T.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	6 V ~ 28 V
ТИП	CCFL Controller
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	32-TQFN-EP (5x5)
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	32-WFQFN Exposed Pad
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	30kHz ~ 80kHz
ЗАТЕМНЕНИЕ	Yes
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	3.2mA
ТОК - ИСТОЧНИК / ПРИЕМНИК ВЫВОДА	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX8751

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX8751ETJ-T	MAX8751ETJ-T дистрибьютор	MAX8751ETJ-T Поставщик
MAX8751ETJ-T Цена	Фотографии MAX8751ETJ-T	MAX8751ETJ-T Image
MAX8751ETJ-T PDF Datasheet	MAX8751ETJ-T Скачать спецификацию	MAX8751ETJ-T Datasheet
MAX8751ETJ-T сток	Купить MAX8751ETJ-T	Купить Maxim Integrated MAX8751ETJ-T
Maxim Integrated MAX8751ETJ-T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX8751ETJ-T		

### сопутствующие товары

 <p><b>MAX8751EVKIT</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: KIT EVALUATION FOR MAX8751          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8753ETI+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8753EVKIT</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: KIT EVALUATION FOR MAX8753          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8744ETJ+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8756ETI+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8752ETA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DC-DC CONV TFT LCD 8-TDFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX874CPA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8751ETJ</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8745ETJ+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          В наличии: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8751ETJ+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8751ETJ+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8753ETI+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>