



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

MAX8751ETJ+T

номер части:	MAX8751ETJ+T	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Без свинца / Соответствует RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	1.MAX8751ETJ+T.pdf 2.MAX8751ETJ+T.pdf		

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX8751ETJ+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX8751ETJ+T.pdf2.MAX8751ETJ+T.pdf		
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		

сопутствующие товары

<p>MAX8745ETJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN Скачать: MAX8745ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8744ETJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN Скачать: MAX8744ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8753ETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN Скачать: MAX8753ETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8753ETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN Скачать: MAX8753ETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8751ETJ-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN Скачать: MAX8751ETJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8751EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVALUATION FOR MAX8751 Скачать: MAX8751EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8753EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVALUATION FOR MAX8753 Скачать: MAX8753EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8751ETJ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN Скачать: MAX8751ETJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8744ETJ+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN Скачать: MAX8744ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8751ETJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN Скачать: MAX8751ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8752ETA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC-DC CONV TFT LCD 8-TDFN Скачать: MAX8752ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX874CPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Скачать: MAX874CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX8751ETJ+T	Дистрибьютор MAX8751ETJ+T	Поставщик MAX8751ETJ+T
Цена MAX8751ETJ+T	MAX8751ETJ+T изображения	Изображение MAX8751ETJ+T
MAX8751ETJ+T PDF лист данных	MAX8751ETJ+T Скачать техническое описание	Лист данных MAX8751ETJ+T
MAX8751ETJ+T Stock	Купить MAX8751ETJ+T	Купить Maxim Integrated MAX8751ETJ+T
Maxim Integrated MAX8751ETJ+T	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8751ETJ+T		