



Maxim Integrated

## MAX4971EBC+T

номер части:

MAX4971EBC+T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP

Листки:

[1.MAX4971EBC+T.pdf](#)
[2.MAX4971EBC+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.

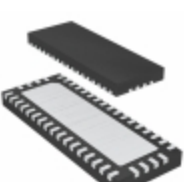



## Технические характеристики MAX4971EBC+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX4971EBC+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.MAX4971EBC+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4971EBC+T.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	-
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОД	2.2 V ~ 28 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	12-USCP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	12-WFBGA, WLCSP
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
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Power Supply Controller Overvoltage Protection Controller 12-USCP
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	60µA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX4971
ПРИЛОЖЕНИЯ	Overvoltage Protection Controller

## Связанные теги

Maxim Integrated MAX4971EBC+T	MAX4971EBC+T дистрибьютор	MAX4971EBC+T Поставщик
MAX4971EBC+T Цена	Фотографии MAX4971EBC+T	MAX4971EBC+T Image
MAX4971EBC+T PDF Datasheet	MAX4971EBC+T Скачать спецификацию	MAX4971EBC+T Datasheet
MAX4971EBC+T сток	Купить MAX4971EBC+T	Купить Maxim Integrated MAX4971EBC+T
Maxim Integrated MAX4971EBC+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX4971EBC+T		

## сопутствующие товары

 <p><b>MAX4978ETA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN          В наличии: 475 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4970EWC+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4969CTO+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MUX/REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN          В наличии: 480 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4970EBC+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4969CTO+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MUX/REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4968ECM+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4972EWC+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4972EBC+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4968ECM+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP          В наличии: 1 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4980ETA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4981ETA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4971EWC+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>