



Maxim Integrated

MAX16929IGUI/V+

номер части:

MAX16929IGUI/V+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP

Листки:

[PDF 1.MAX16929IGUI/V+.pdf](#)
[PDF 2.MAX16929IGUI/V+.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 MAX16929IGUI/V+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX16929IGUI/V+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX16929IGUI/V+.pdf PDF 2.MAX16929IGUI/V+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 5.5 V, 4 V ~ 28 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	28-TSSOP-EP
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 105°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Automotive PMIC 28-TSSOP-EP
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	750mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX16929
ПРИЛОЖЕНИЯ	Automotive

Связанные теги

Maxim Integrated MAX16929IGUI/V+	MAX16929IGUI/V+ дистрибьютор	MAX16929IGUI/V+ Поставщик
MAX16929IGUI/V+ Цена	Фотографии MAX16929IGUI/V+	MAX16929IGUI/V+ Image
MAX16929IGUI/V+ PDF Datasheet	MAX16929IGUI/V+ Скачать спецификацию	MAX16929IGUI/V+ Datasheet
MAX16929IGUI/V+ сток	Купить MAX16929IGUI/V+	Купить Maxim Integrated MAX16929IGUI/V+
Maxim Integrated MAX16929IGUI/V+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX16929IGUI/V+		

сопутствующие товары

 <p>MAX16929GUI/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TFT-LCD PWR SUPPLY TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16929HGUI/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16929GUI/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TFT-LCD PWR SUPPLY TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1692EUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16929GGUI/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1692EUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX В наличии: 682 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1692EUB Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16929GGUI/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16929IGUI/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16930AGLR/VY+ Производители: Maxim Integrated Описание: 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1692EUB-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16929HGUI/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>