



Silego Technology

## SLG59M1614V

номер части:

SLG59M1614V

Изготовитель / Производитель:

Silego Technology

Описание товара

A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH

Листики:

[PDF 1.SLG59M1614V.pdf](#)  
[PDF 2.SLG59M1614V.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 SLG59M1614V

НОМЕР ЧАСТИ	SLG59M1614V
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Silego Technology
ОПИСАНИЕ	A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.SLG59M1614V.pdf</a> <a href="#">PDF 2.SLG59M1614V.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА (VCC / VDD)	2.5 V ~ 5.5 V
НАПРЯЖЕНИЕ - НАГРУЗКА	-
ТИП ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	General Purpose
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-FC-TDFN (1.5x2)
СЕРИИ	-
RDS ON (ТИП)	7.8 mOhm
КОЭФФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:1
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-WDFN
ТИП ВЫХОДА	N-Channel
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	High Side
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1827-1087-2
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	CMOS
ТОК - ВЫХОДНОЙ (МАКС)	4A

### Связанные теги

Silego Technology SLG59M1614V	SLG59M1614V дистрибьютор	SLG59M1614V Поставщик
SLG59M1614V Цена	Фотографии SLG59M1614V	SLG59M1614V Image
SLG59M1614V PDF Datasheet	SLG59M1614V Скачать спецификацию	SLG59M1614V Datasheet
SLG59M1614V сток	Купить SLG59M1614V	Купить Silego Technology SLG59M1614V
Silego Technology SLG59M1614V	Silego Technology Поставщик	Silego Technology Дистрибьютор
Silego Technology SLG59M1614V		

### сопутствующие товары

 <p><b>SLG59M1717V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1600V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1599V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: IN A SINGLE 1.6 MM PACKAGE, A 2          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1606V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: IN A SINGLE 3 MM PACKAGE          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1568V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: SINGLE CHANNEL 9A LOAD SWITCH,RA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1603V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1709V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1598V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: A 1.6 MM INTEGRATED POWER SWITC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1735C-EVB</b>          Производители: Silego Technology          Описание: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C          В наличии: 2 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1730C-EVB</b>          Производители: Silego Technology          Описание: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C          В наличии: 5 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1714V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1639V</b>          Производители: Silego Technology          Описание: A 1.6 MM DUAL-CHANNEL          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>