



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

SLG59M1639V

Тип продуктов: **SLG59M1639V**
 описание продукта: A 1.6 MM DUAL-CHANNEL
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.SLG59M1639V.pdf](#) [2.SLG59M1639V.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Silego Technology
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	SLG59M1639V	производитель	Silego Technology
Описание	A 1.6 MM DUAL-CHANNEL	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.SLG59M1639V.pdf2.SLG59M1639V.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	1.5 V ~ 5.5 V	Напряжение - Нагрузка	-
Тип переключателя	General Purpose	Поставщик Упаковка устройства	8-STDFN (1x1.6)
Серии	-	Rds On (Тип)	45 mOhm
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1	упаковка	Cut Tape (CT)
Упаковка /	8-UFDFN	Тип выхода	P-Channel
Выходная конфигурация	High Side	Другие названия	1827-1090-1
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество выходов	2
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)	2A		

Соответствующая продукция

<p>SLG59M1736C-EVB Производители: Silego Technology Описание: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C Скачать: 1.SLG59M1736C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1730C-EVB Производители: Silego Technology Описание: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C Скачать: 1.SLG59M1730C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1709V Производители: Silego Technology Описание: A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL Скачать: 1.SLG59M1709V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1598V Производители: Silego Technology Описание: A 1.6 MM INTEGRATED POWER SWITC Скачать: 1.SLG59M1598V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1599V Производители: Silego Technology Описание: IN A SINGLE 1.6 MM PACKAGE, A 2 Скачать: 1.SLG59M1599V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1603V Производители: Silego Technology Описание: SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK Скачать: 1.SLG59M1603V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1600V Производители: Silego Technology Описание: REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI Скачать: 1.SLG59M1600V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1714V Производители: Silego Technology Описание: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R Скачать: 1.SLG59M1714V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1717V Производители: Silego Technology Описание: A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW Скачать: 1.SLG59M1717V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1614V Производители: Silego Technology Описание: A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH Скачать: 1.SLG59M1614V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1606V Производители: Silego Technology Описание: IN A SINGLE 3 MM PACKAGE Скачать: 1.SLG59M1606V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1735C-EVB Производители: Silego Technology Описание: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C Скачать: 1.SLG59M1735C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Silego Technology SLG59M1639V
 Цена SLG59M1639V
 SLG59M1639V PDF лист данных
 SLG59M1639V Stock
 Silego Technology SLG59M1639V
 Silego Technology SLG59M1639V

Дистрибьютор SLG59M1639V
 SLG59M1639V изображения
 SLG59M1639V Скачать техническое описание
 Купить SLG59M1639V
 Silego Technology Поставщик

Поставщик SLG59M1639V
 Изображение SLG59M1639V
 Лист данных SLG59M1639V
 Купить Silego Technology SLG59M1639V
 Дистрибьютор Silego Technology