



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

SLG59M1717V

номер части: **SLG59M1717V**
 описание продукта: A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.SLG59M1717V.pdf](#) [2.SLG59M1717V.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	SLG59M1717V	производитель	Silego Technology
Описание	A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.SLG59M1717V.pdf2.SLG59M1717V.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V	Напряжение - Нагрузка	-
Тип переключателя	General Purpose	Поставщик Упаковка устройства	16-STQFN (2.5x2.5)
Серии	-	Rds On (Тип)	4 mOhm
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1	упаковка	Original-Reel®
Упаковка /	16-UFQFN Exposed Pad	Тип выхода	N-Channel
Выходная конфигурация	High Side	Другие названия	1827-1098-6
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)	5A		

сопутствующие товары

<p>SLG59M1639V Производители: Silego Technology Описание: A 1.6 MM DUAL-CHANNEL Скачать: SLG59M1639V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1736C-EVB Производители: Silego Technology Описание: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C Скачать: SLG59M1736C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1606V Производители: Silego Technology Описание: IN A SINGLE 3 MM PACKAGE Скачать: SLG59M1606V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M301V Производители: Silego Technology Описание: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE P Скачать: SLG59M301V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M308V Производители: Silego Technology Описание: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE Скачать: SLG59M308V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1714V Производители: Silego Technology Описание: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R Скачать: SLG59M1714V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1735C-EVB Производители: Silego Technology Описание: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C Скачать: SLG59M1735C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M307V Производители: Silego Technology Описание: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE Скачать: SLG59M307V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1730C-EVB Производители: Silego Technology Описание: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C Скачать: SLG59M1730C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1603V Производители: Silego Technology Описание: SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK Скачать: SLG59M1603V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SLG59M1614V Производители: Silego Technology Описание: A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH Скачать: SLG59M1614V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SLG59M1709V Производители: Silego Technology Описание: A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL Скачать: SLG59M1709V.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Silego Technology SLG59M1717V
 Цена SLG59M1717V
 SLG59M1717V PDF лист данных
 SLG59M1717V Stock
 Silego Technology SLG59M1717V
 Silego Technology SLG59M1717V

Дистрибьютор SLG59M1717V
 SLG59M1717V изображения
 SLG59M1717V Скачать техническое описание
 Купить SLG59M1717V
 Silego Technology Поставщик

Поставщик SLG59M1717V
 Изображение SLG59M1717V
 Лист данных SLG59M1717V
 Купить Silego Technology SLG59M1717V
 Дистрибьютор Silego Technology