



life.augmented



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

## VN02HSP13TR

Тип продуктов: **VN02HSP13TR**  
 описание продукта: IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Спецификация: [VN02HSP13TR.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

Тип продуктов	VN02HSP13TR	производитель	STMicroelectronics
Описание	IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	VN02HSP13TR.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	Not Required	Напряжение - Нагрузка	5 V ~ 36 V
Тип переключателя	General Purpose	Поставщик Упаковка устройства	10-PowerSO
Серии	-	Rds On (Тип)	400 mOhm (Max)
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad	Тип выхода	N-Channel
Выходная конфигурация	High Side	Рабочая Температура	-40°C ~ 150°C (TJ)
Количество выходов	1	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	On/Off
Тип ввода	Non-Inverting	Особенности	Status Flag
Защита от сбоев	Open Load Detect, Over Temperature	Ток - Выходной (Макс)	6A
Номер базового номера	VN02		

### Соответствующая продукция

<p><b>VN02HSP</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10                  Скачать: <a href="#">VN02HSP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02HSP-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10                  Скачать: <a href="#">VN02HSP-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN02HSPTR-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10                  Скачать: <a href="#">VN02HSPTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02N(012Y)</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SMART PWR SSR HSIDE PENTAWATT5                  Скачать: <a href="#">VN02N(012Y).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN02H(012Y)</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SMART PWR SSR HSIDE PENTAWATT5                  Скачать: <a href="#">VN02H(012Y).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02N-11-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT HRZ                  Скачать: <a href="#">VN02N-11-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN02N(011Y)</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HIGH SIDE PENTAWATT5 HORZ                  Скачать: <a href="#">VN02N(011Y).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02H-12-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT                  Скачать: <a href="#">VN02H-12-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN02N-12-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT                  Скачать: <a href="#">VN02N-12-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02N</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HIGH SIDE PENTAWATT5 VERT                  Скачать: <a href="#">VN02N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN02H-11-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT HRZ                  Скачать: <a href="#">VN02H-11-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02H-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT VRT                  Скачать: <a href="#">VN02H-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

STMicroelectronics VN02HSP13TR  
 Цена VN02HSP13TR  
 VN02HSP13TR PDF лист данных  
 VN02HSP13TR Stock  
 STMicroelectronics VN02HSP13TR  
 STMicroelectronics VN02HSP13TR

Дистрибьютор VN02HSP13TR  
 VN02HSP13TR изображения  
 VN02HSP13TR Скачать техническое описание  
 Купить VN02HSP13TR  
 STMicroelectronics Поставщик

Поставщик VN02HSP13TR  
 Изображение VN02HSP13TR  
 Лист данных VN02HSP13TR  
 Купить STMicroelectronics VN02HSP13TR  
 Дистрибьютор STMicroelectronics