



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

## VIPER17HDTR

номер части: **VIPER17HDTR** Изготовитель / Производитель: STMicroelectronics  
 описание продукта: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки: [1.VIPER17HDTR.pdf](#) [2.VIPER17HDTR.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	VIPER17HDTR	производитель	STMicroelectronics
Описание	IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.VIPER17HDTR.pdf2.VIPER17HDTR.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 23.5 V	Напряжение - запуск	14V
Напряжение - Разбивка	800V	Топология	Flyback
Поставщик Упаковка устройства	16-SO	Серии	VIPer™ plus
Мощность (Вт)	10W	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Выходной изолирующий	Isolated
Другие названия	497-7045-2	Рабочая Температура	-40°C ~ 150°C (TJ)
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Внутренний переключатель (ы)	Yes
Частота - переключение	115kHz	Защита от сбоев	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Рабочий цикл	70%	Подробное описание	Converter Offline Flyback Topology 115kHz 16-SO
Функции управления	-	Номер базового номера	VIPER17

### сопутствующие товары

<p><b>VIPER17LN</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP                  Скачать: <a href="#">VIPER17LN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER17LD</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC                  Скачать: <a href="#">VIPER17LD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER20-22-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER17HN</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP                  Скачать: <a href="#">VIPER17HN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER17LDTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC                  Скачать: <a href="#">VIPER17LDTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER17HD</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC                  Скачать: <a href="#">VIPER17HD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER16LN</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP                  Скачать: <a href="#">VIPER16LN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER16HDTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC                  Скачать: <a href="#">VIPER16HDTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER16LD</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OTP 16-SOIC                  Скачать: <a href="#">VIPER16LD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER16LDTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OTP 16SOIC                  Скачать: <a href="#">VIPER16LDTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER20-E</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5                  Скачать: <a href="#">VIPER20-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER16HN</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OFFLINE CONV PWM OTP 7DIP                  Скачать: <a href="#">VIPER16HN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <a href="#">STMicroelectronics VIPER17HDTR</a><br><a href="#">Цена VIPER17HDTR</a><br><a href="#">VIPER17HDTR PDF лист данных</a><br><a href="#">VIPER17HDTR Stock</a><br><a href="#">STMicroelectronics VIPER17HDTR</a><br><a href="#">STMicroelectronics VIPER17HDTR</a> | <a href="#">Дистрибьютор VIPER17HDTR</a><br><a href="#">VIPER17HDTR изображения</a><br><a href="#">VIPER17HDTR Скачать техническое описание</a><br><a href="#">Купить VIPER17HDTR</a><br><a href="#">STMicroelectronics Поставщик</a> | <a href="#">Поставщик VIPER17HDTR</a><br><a href="#">Изображение VIPER17HDTR</a><br><a href="#">Лист данных VIPER17HDTR</a><br><a href="#">Купить STMicroelectronics VIPER17HDTR</a><br><a href="#">Дистрибьютор STMicroelectronics</a> |
|--|---|---|