



STMicroelectronics

VIPER17LN

номер части:

VIPER17LN

Изготовитель / Производитель:

STMicroelectronics

Описание товара

IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP

Листки:

[1.VIPER17LN.pdf](#)
[2.VIPER17LN.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.




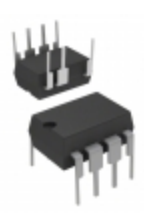







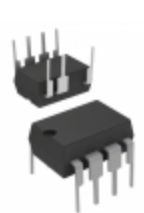
Технические характеристики VIPER17LN

НОМЕР ЧАСТИ	VIPER17LN
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	STMicroelectronics
ОПИСАНИЕ	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ЗАПУСК	14V
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	800V
ТОПОЛОГИЯ	Flyback
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-DIP
СЕРИИ	VIPer™ plus
МОЩНОСТЬ (BT)	10W
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
ВЫХОДНОЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ	Isolated
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	497-6951-5 VIPER17LN-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 150°C (TJ)
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВНУТРЕННИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (Ы)	Yes
ЧАСТОТА - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	60kHz
ЗАЩИТА ОТ СБОЕВ	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	70%
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	VIPER17

Связанные теги

STMicroelectronics VIPER17LN	VIPER17LN дистрибьютор	VIPER17LN Поставщик
VIPER17LN Цена	Фотографии VIPER17LN	VIPER17LN Image
VIPER17LN PDF Datasheet	VIPER17LN Скачать спецификацию	VIPER17LN Datasheet
VIPER17LN сток	Купить VIPER17LN	Купить STMicroelectronics VIPER17LN
STMicroelectronics VIPER17LN	STMicroelectronics Поставщик	STMicroelectronics Дистрибьютор
STMicroelectronics VIPER17LN		

сопутствующие товары

 <p>VIPER20ASP-E Производители: STMicroelectronics Описание: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER17HD Производители: STMicroelectronics Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER20-E Производители: STMicroelectronics Описание: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER17HN Производители: STMicroelectronics Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER20ADIP-E Производители: STMicroelectronics Описание: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER20A-E Производители: STMicroelectronics Описание: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER20A-22-E Производители: STMicroelectronics Описание: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER17HDTR Производители: STMicroelectronics Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER17LD Производители: STMicroelectronics Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC В наличии: 405 pcs RFQ</p>	 <p>VIPER17LDTR Производители: STMicroelectronics Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER20-22-E Производители: STMicroelectronics Описание: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER16LN Производители: STMicroelectronics Описание: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP В наличии: Out stock RFQ</p>