



STMicroelectronics

VIPER17LN

Номер на частта:

VIPER17LN

Производител / марка:

STMicroelectronics

Описание на продукта

IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP

Информационни листове:

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

Статус на RoHS

 Без олово / RoHS съвместим

Кораб от

Хонг Конг

Път на превоза

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.




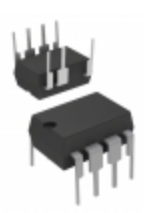
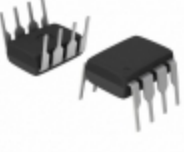






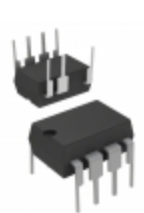
Спецификации на VIPER17LN

НОМЕР НА ЧАСТТА	VIPER17LN
ПРОИЗВОДИТЕЛ	STMicroelectronics
ОПИСАНИЕ	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	PDF 1.VIPER17LN.pdf PDF 2.VIPER17LN.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ЗАХРАНВАНЕ (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
НАПРЕЖЕНИЕ - СТАРТИРАНЕ	14V
НАПРЕЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	800V
ТОПОЛОГИЯ	Flyback
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	8-DIP
СЕРИЯ	VIPer™ plus
МОЩНОСТ (ВАТОВЕ)	10W
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
ИЗОЛАЦИЯ НА ИЗХОДА	Isolated
ДРУГИ ИМЕНА	497-6951-5 VIPER17LN-ND
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 150°C (TJ)
ТИП МОНТАЖ	Through Hole
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВЪТРЕШЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ (И)	Yes
ЧЕСТОТА - ПРЕВКЛЮЧВАНЕ	60kHz
ЗАЩИТА СРЕЩУ ПОВРЕДА	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
РАБОТЕН ЦИКЪЛ	70%
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
КОНТРОЛНИ ФУНКЦИИ	-
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	VIPER17

Свързани маркери

STMicroelectronics VIPER17LN	VIPER17LN дистрибутор	Доставчик на VIPER17LN
VIPER17LN Цена	VIPER17LN снимки	Образ на VIPER17LN
VIPER17LN PDF лист с данни	VIPER17LN Изтеглете лист с данни	VIPER17LN Лист с данни
VIPER17LN склад	Купете VIPER17LN	Купете STMicroelectronics VIPER17LN
STMicroelectronics VIPER17LN	Доставчик на STMicroelectronics	STMicroelectronics дистрибутор
STMicroelectronics VIPER17LN		

Свързани продукти

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