



STMicroelectronics

## VIPER17LN

भाग संख्या:	VIPER17LN
निर्माता / ब्रान्ड:	STMicroelectronics
उत्पादन विवरण	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
डेटासेटहरू:	<a href="#">1.VIPER17LN.pdf</a> <a href="#">2.VIPER17LN.pdf</a>
RoHs स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पादन विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

## VIPER17LN को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	VIPER17LN
निर्माता	STMicroelectronics
विवरण	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	<a href="#">1.VIPER17LN.pdf</a> <a href="#">2.VIPER17LN.pdf</a>
भोल्टेज - आपूर्ति (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
भोल्टेज - सुरुवात गर्नुहोस्	14V
भोल्टेज - ब्रेकडाउन	800V
टोपोलोजी	Flyback
उपकरण प्याकेज	8-DIP
श्रृंखला	VIPer™ plus
पावर (वाट्स)	10W
प्याकेजिड	Tube
प्याकेज / केस	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
निर्गत अलगवा	Isolated
अरु नामहरू	497-6951-5 VIPER17LN-ND
परिचालन तापमान	-40°C ~ 150°C (TJ)
माउन्टिंग प्रकार	Through Hole
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
आन्तरिक स्विच (हरू)	Yes
आवृत्ति - स्विचन	60kHz
गल्ती संरक्षण	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
ड्यूटी साइकल	70%
विस्तृत विवरण	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
नियन्त्रण सुविधाहरू	-
वेस भाग संख्या	VIPER17

## सम्बन्धित ट्यागहरू

STMicroelectronics VIPER17LN	VIPER17LN वितरक	VIPER17LN आपूर्तिकर्ता
VIPER17LN मूल्य	VIPER17LN चित्रहरू	VIPER17LN छवि
VIPER17LN PDF डाटाशीट	VIPER17LN डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	VIPER17LN डाटाशीट
VIPER17LN स्टक	VIPER17LN खरीद गर्नुहोस्	STMicroelectronics VIPER17LN खरीद गर्नुहोस्
STMicroelectronics VIPER17LN	STMicroelectronics आपूर्तिकर्ता	STMicroelectronics वितरक
STMicroelectronics VIPER17LN		

## सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <b>VIPER20ASP-E</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>VIPER17HD</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>VIPER20-E</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>VIPER17HN</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>VIPER20ADIP-E</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>VIPER20A-E</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>VIPER20A-22-E</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>VIPER17HDTR</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>VIPER17LD</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC स्टकमा: 405 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>VIPER17LDTR</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>VIPER20-22-E</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>VIPER16LN</b> निर्माताहरू: STMicroelectronics विवरण: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP स्टकमा: Out stock <a href="#">RFQ</a>