




STMicroelectronics

VIPER17LN

ભાગ નંબર:	VIPER17LN
ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ:	STMicroelectronics
ઉત્પાદન વર્ણન	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
માહિતી પત્ર:	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.pdf
RoH સ્થિતિ	 લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
શિપ	હોંગ કોંગ
શિપમેન્ટ વે	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[અવનરણ માટે વિનંતી](#)

છબી સ્ક્રીનશોટ ડાઉન લોડ કરો. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.













VIPER17LN ની વિશિષ્ટતાઓ

ભાગ નંબર	VIPER17LN
ઉત્પાદક	STMicroelectronics
વર્ણન	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / રોએચએસ સ્ટેટસ	લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
ડેટા શીટ	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.pdf
વોલ્ટેજ - પુરવઠો (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
વોલ્ટેજ - ઉપર શટ ડાઉન	14V
વોલ્ટેજ - બ્રેકડાઉન	800V
રેપોલોલોજી	Flyback
સપ્લાયર ઉપકરણ પેકેજ	8-DIP
સિરીઝ	Viper™ plus
પાવર (વાટ્સ)	10W
પેકેજિંગ	Tube
પેકેજ / ટેસ	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
આઉટપુટ આઇસોલેશન	Isolated
બીજા નામો	497-6951-5 VIPER17LN-ND
ઓપરેટિંગ તાપમાન	-40°C ~ 150°C (TJ)
માઉન્ટિંગ પ્રકાર	Through Hole
બેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	1 (Unlimited)
લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / આરઓએચએસ સ્થિતિ	Lead free / RoHS Compliant
આંતરિક સ્વિચ (ઓ)	Yes
આવર્તન - સ્વિચિંગ	60kHz
ફોલ્ડ પ્રોટેક્શન	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
ફરજીય તથા	70%
વિગતવાર વર્ણન	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
નિયંત્રણ લક્ષણો	-
આધાર ભાગ નંબર	VIPER17

સંબંધિત ઇસ

STMicroelectronics VIPER17LN	VIPER17LN ડિસ્ટ્રિબ્યુટર	VIPER17LN સપ્લાયર
VIPER17LN ભાવ	VIPER17LN ચિત્રો	VIPER17LN છબી
VIPER17LN પીડીએફ ડેટાશીટ	VIPER17LN ડાઉનલોડ ડેટાશીટ	VIPER17LN ડેટાશીટ
VIPER17LN સ્ટોક	VIPER17LN ખરીદો	STMicroelectronics VIPER17LN ખરીદો
STMicroelectronics VIPER17LN	STMicroelectronics સપ્લાયર	STMicroelectronics વિતરક
STMicroelectronics VIPER17LN		

સંબંધિત વસ્તુઓ

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