



STMicroelectronics

VIPER17LN

Číslo dielu:

VIPER17LN

Výrobca / Značka:

STMicroelectronics


Popis produktu

IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP

listoch:

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

Stav RoHS

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.




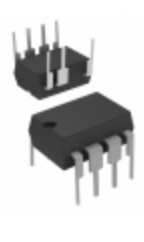







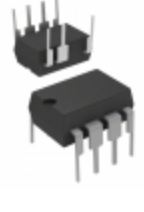
Špecifikácie VIPER17LN

ČÍSLO DIELU	VIPER17LN
VÝROBCA	STMicroelectronics
POPIS	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
NAPÄTIE - ŠTART	14V
NAPÄTIE - PORUCHA	800V
TOPOLOGIA	Flyback
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	8-DIP
SÉRIA	VIPer™ plus
VÝKON (WATTY)	10W
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
IZOLÁCIA VÝSTUPU	Isolated
OSTATNÉ MENÁ	497-6951-5 VIPER17LN-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 150°C (TJ)
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNÝ PREPÍNAČ	Yes
FREKVENCIA - PREPÍNANIE	60kHz
OCHRANA PROTI PORUCHÁM	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
PRACOVNÝ CYKLUS	70%
DETAILNÝ POPIS	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
OVLÁDACIE FUNKCIE	-
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	VIPER17

Súvisiace značky

STMicroelectronics VIPER17LN	Distribútor VIPER17LN	Dodávateľ VIPER17LN
Cena VIPER17LN	Obrázky VIPER17LN	Obrázok VIPER17LN
VIPER17LN PDF list	VIPER17LN Dátový list na stiahnutie	VIPER17LN Dátový list
Zásoba VIPER17LN	Kúpiť VIPER17LN	Kúpiť STMicroelectronics VIPER17LN
STMicroelectronics VIPER17LN	Dodávateľ STMicroelectronics	STMicroelectronics Distribútor
STMicroelectronics VIPER17LN		

Súvisiace produkty

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