



STMicroelectronics

VIPER17LN

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Гирифтани аз

Роҳи фиристодан

VIPER17LN

STMicroelectronics

IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP

 1.VIPER17LN.pdf

 2.VIPER17LN.pdf

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН



Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.




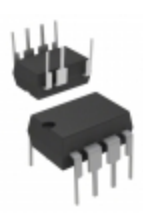







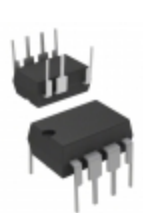
Хусусиятҳои VIPER17LN

ҚИСМИ РАҚАМӢ	VIPER17LN
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	STMicroelectronics
ТАВСИФИ	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢЙХАТ	 1.VIPER17LN.pdf  2.VIPER17LN.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИНОТ (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
VOLTAGE - START UP	14V
VOLTAGE - БАҲАМКУНӢ	800V
ТОПОЛОГИЯ	Flyback
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	8-DIP
СИЛСИЛА	VIPer™ plus
ЭНЕРГЕТИКА (ВАТТ)	10W
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
ИЗОЛАТСИЯ	Isolated
ДИГАР НОМҶО	497-6951-5 VIPER17LN-ND
ҶАРОРАТ	-40°C ~ 150°C (TJ)
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Through Hole
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТИҚОЛИ ДОХИЛӢ (S)	Yes
FREQUENCY - SWITCHING	60kHz
ҶИМОЯИ ХАТО	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
РОҶБАРӢ	70%
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
ХУСУСИЯТҶОИ НАЗОРАТИ	-
РАҚАМИ ҚИСМ	VIPER17

Садо Меҳмони "Озодӣ"

STMicroelectronics VIPER17LN	Паҳнкунандаи VIPER17LN	Таъминкунандаи VIPER17LN
VIPER17LN Нарх	Суратҳои VIPER17LN	Сурати VIPER17LN
VIPER17LN PDF маълумотнома	VIPER17LN Боргирии маълумотҳо	Варақаи VIPER17LN
VIPER17LN саҳҷомӣ	VIPER17LN харед	STMicroelectronics VIPER17LN харед
STMicroelectronics VIPER17LN	Таъминкунандаи STMicroelectronics	Паҳнкунандаи STMicroelectronics
STMicroelectronics VIPER17LN		

Маҳсулотҳои марбута

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