



VIPER17LN

លេខផ្នែក:
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល
 តារាងទិន្នន័យ:
 ស្ថានភាព RoHS
 នាវាពី
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

VIPER17LN
 STMicroelectronics
 IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
[1.VIPER17LN.pdf](#)
[2.VIPER17LN.pdf](#)
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 ហ្វែងកុង
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ VIPER17LN

លេខផ្នែក	VIPER17LN
ក្រុមហ៊ុនផលិត	STMicroelectronics
ការពិពណ៌នា	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.pdf
ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
តង់ស្យុង - ចាប់ផ្តើមឡើង	14V
តង់ស្យុង - ការវិភាគ	800V
TOPOLOGY	Flyback
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	8-DIP
សេរី	VIPer™ plus
ថាមពល (វ៉ាត់)	10W
ការដេចខ្ចប់	Tube
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
ការដាច់ចេញលទ្ធផល	Isolated
លេខ្លោះដំឡើង	497-6951-5 VIPER17LN-ND
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 150°C (TJ)
ប្រភេទម៉ោង	Through Hole
កម្រិតស្តុកសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ប្តូរខាងក្នុង	Yes
ប្រេកង់ - ប្តូរ	60kHz
ការការពារកំហុស	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
ផ្ទៃការងារ	70%
ការពិពណ៌នាលម្អិត	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
លក្ខណៈពិសេសនៃការត្រួតពិនិត្យ	-
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	VIPER17

ស្លាកដែលទាក់ទង

STMicroelectronics VIPER17LN	អ្នកចែកចាយ VIPER17LN	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ VIPER17LN
តម្លៃ VIPER17LN	រូបភាព VIPER17LN	រូបភាព VIPER17LN
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១	VIPER17LN ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក
ភាគហ៊ុន VIPER17LN	ទិញ VIPER17LN	ទិញ STMicroelectronics VIPER17LN
STMicroelectronics VIPER17LN	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ STMicroelectronics	អ្នកចែកចាយ STMicroelectronics
STMicroelectronics VIPER17LN		

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

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