




STMicroelectronics

## VIPER50ASPTR-E

Part Number:	VIPER50ASPTR-E
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10
Arkusze danych:	<a href="#">PDF VIPER50ASPTR-E.pdf</a>
Status RoHs	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje VIPER50ASPTR-E

PART NUMBER	VIPER50ASPTR-E
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF VIPER50ASPTR-E.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	8 V ~ 15 V
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	11V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	700V
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-PowerSO
SERIA	VIPER™
MOC (W)	50W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	497-6165-2 VIPER50ASPTRE
TEMPERATURA ROBOCZA	-
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	Up to 200kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature
CYKL PRACY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology Up to 200kHz 10-PowerSO
FUNKCJE STEROWANIA	Frequency Control, Soft Start, Sync
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	VIPER50

### Powiązane tagi

STMicroelectronics VIPER50ASPTR-E	Dystrybutor VIPER50ASPTR-E	Dostawca VIPER50ASPTR-E
Cena VIPER50ASPTR-E	Zdjęcia VIPER50ASPTR-E	Obraz VIPER50ASPTR-E
Arkusz danych VIPER50ASPTR-E PDF	VIPER50ASPTR-E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych VIPER50ASPTR-E
Zdjęcie VIPER50ASPTR-E	Kup VIPER50ASPTR-E	Kup STMicroelectronics VIPER50ASPTR-E
STMicroelectronics VIPER50ASPTR-E	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics VIPER50ASPTR-E		

### Produkty powiązane

 <p><b>VIPER50ASP-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER53DIP-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OFFLINE SWIT PWM CM OTP 8DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER50SP13TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER53DIP-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OFFLINE SWIT PWM CM OTP 8DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER50ASP</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER50A-22-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5          Na stanie: 6 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER53DIP</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OFFLINE SWIT PWM CM OTP 8DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER53ESP-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OFFLINE SWIT PWM POWERSO10          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER50A-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5          Na stanie: 246 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER50SP</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER50A(022Y)</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER50A</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>