




STMicroelectronics

VIPER28HD

Part Number:	VIPER28HD
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC
Arkusze danych:	1.VIPER28HD.pdf 2.VIPER28HD.pdf
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 VIPER28HD

PART NUMBER	VIPER28HD
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.VIPER28HD.pdf 2.VIPER28HD.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	14V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	800V
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SO
SERIA	VIPer™ plus
MOC (W)	16W
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	115kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
CYKL PRACY	80%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology 115kHz 16-SO
FUNKCJE STEROWANIA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	VIPER28

Powiązane tagi

STMicroelectronics VIPER28HD	Dystrybutor VIPER28HD	Dostawca VIPER28HD
Cena VIPER28HD	Zdjęcia VIPER28HD	Obraz VIPER28HD
Arkusze danych VIPER28HD PDF	VIPER28HD Pobierz arkusz danych	Arkusze danych VIPER28HD
Zdjęcie VIPER28HD	Kup VIPER28HD	Kup STMicroelectronics VIPER28HD
STMicroelectronics VIPER28HD	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics VIPER28HD		

Produkty powiązane

 <p>VIPER27LDTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER28LDTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER28HN Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER27HDTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER28LD Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER28HDTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER27LN Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER28HE Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER27HN Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER27HD Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Na stanie: 960 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER28LE Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER27LD Producent: STMicroelectronics Opis: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>