



**VIPER20-E**

Hersteller Teilenummer:	VIPER20-E
Hersteller / Marke	ST
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**VIPER20-E** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie VIPER20-E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VIPER20-E kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VIPER20-E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




















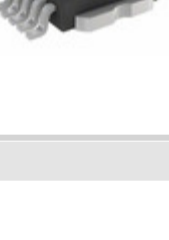

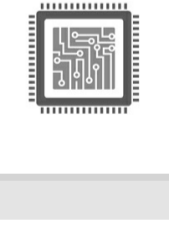
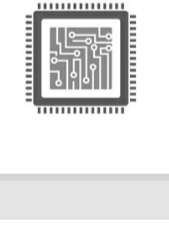

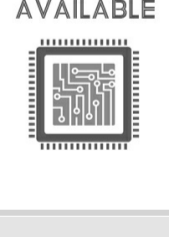





Die Spezifikationen von VIPER20-E

Teilenummer	VIPER20-E	Hersteller / Marke	ST
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 15 V	Spannung - Start Up	11V
Spannung - Durchschlag	620V	Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	5-PENTAWATT	Serie	VIPER™
Leistung (W)	20W	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	Pentawatt-5 HV (Bent and Staggered Leads)	Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	497-6794-5 VIPER20-E-ND	Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Interne (r)	Yes	Frequenz - Umschaltung	Up to 200kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature	Auslastungsgrad	-
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology Up to 200kHz 5-PENTAWATT	Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	VIPER20	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In VIPER20-E enthaltene Keywords

STMicroelectronics VIPER20-E	VIPER20-E-Teil	VIPER20-E Preis	VIPER20-E-Vertriebspartner
VIPER20-E Technisch	VIPER20-E-Bestand	VIPER20-E Inventar	VIPER20-E Lieferant
VIPER20-E Online-Bestellung	VIPER20-E Anfrage	VIPER20-E-Bild	VIPER20-E Bild
VIPER20-E pdf	VIPER20-E Datenblatt	VIPER20-E Datenblatt	VIPER20-E pdf-Datenblatt
Laden Sie das VIPER20-E-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VIPER20-E	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VIPER20BSP</b> Beschreibung: VIPER20BSP ST HSOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER17HDTR</b> Beschreibung: ST SMD16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER20ADIP-E</b> Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER16LN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER17L</b> Beschreibung: VIPER17L ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER17HD</b> Beschreibung: ST SOP-16 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER20ASPTR</b> Beschreibung: VIPER20ASPTR ST SOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER22ADIP</b> Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER17LD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER25H</b> Beschreibung: VIPER25H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER20B</b> Beschreibung: VIPER20B ST TO220-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER16HN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OTP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER17LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER16LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OCP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER16L</b> Beschreibung: VIPER16L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER20SP</b> Beschreibung: VIPER20SP ST HSOP10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER20ASP-E</b> Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER22ASTR</b> Beschreibung: VIPER22ASTR ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER20</b> Beschreibung: ST TO220-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER21A</b> Beschreibung: ST DIP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER22ADIP-E</b> Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER22A</b> Beschreibung: VIPER22A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER17LN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER16LD</b> Beschreibung: STM SOP-16 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER20ASP</b> Beschreibung: VIPER20ASP HSOP10 11 Hersteller: HSOP10 Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER17A</b> Beschreibung: VIPER17A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER22ASTR-E</b> Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VIPER17H</b> Beschreibung: VIPER17H ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER16HDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>VIPER20A</b> Beschreibung: VIPER20A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong