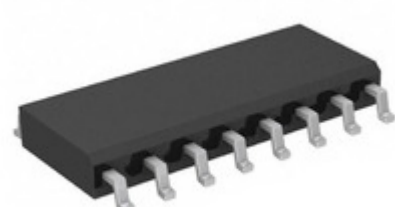




life.augmented



IC Components Limited

## VIPER26HDTR

Hersteller Teilenummer:	VIPER26HDTR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC
Datenblätter:	VIPER26HDTR(1).pdf VIPER26HDTR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

VIPER26HDTR 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie VIPER26HDTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VIPER26HDTR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VIPER26HDTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von VIPER26HDTR

Teilenummer	VIPER26HDTR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	VIPER26	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 115kHz 16-SO	Spannung - Durchschlag	800V
Leistung (W)	20W	Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	115kHz	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11.5 V ~ 23.5 V
Ausgangsisolierung	Either	Topologie	Flyback
Spannung - Start Up	13V	Auslastungsgrad	70%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature	Kontrollfunktionen	-
Andere Namen	VIPER26HDDKR	Bestandsmenge	800 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter</a>	Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In VIPER26HDTR enthaltene Keywords

STMicroelectronics VIPER26HDTR	VIPER26HDTR-Teil	VIPER26HDTR Preis	VIPER26HDTR-Vertriebspartner
VIPER26HDTR Technisch	VIPER26HDTR-Bestand	VIPER26HDTR Inventar	VIPER26HDTR Lieferant
VIPER26HDTR Online-Bestellung	VIPER26HDTR Anfrage	VIPER26HDTR-Bild	VIPER26HDTR Bild
VIPER26HDTR pdf	VIPER26HDTR Datenblatt	VIPER26HDTR Datenblatt	VIPER26HDTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das VIPER26HDTR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VIPER26HDTR	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>VIPER25LN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER20BSP</b> Beschreibung: VIPER20BSP ST HSOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER25L</b> Beschreibung: VIPER25L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER28HN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER22ASTR</b> Beschreibung: VIPER22ASTR ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER22A</b> Beschreibung: VIPER22A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER25H</b> Beschreibung: VIPER25H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER20SP</b> Beschreibung: VIPER20SP ST HSOP10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER22ADIP-E</b> Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 57200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER22ASTR-E</b> Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER27HDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER27LN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 57200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER27HN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER20ASPTR</b> Beschreibung: VIPER20ASPTR ST SOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER25LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER26LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER26HN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 7-DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER28HE</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER27LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER27LD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER26L</b> Beschreibung: VIPER26L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER28HD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER22ADIP</b> Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER20B</b> Beschreibung: VIPER20B ST TO220-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER25HN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER25HDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER27L</b> Beschreibung: VIPER27L ST SOP16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER27HD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER28H</b> Beschreibung: VIPER28H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER27H</b> Beschreibung: VIPER27H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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