




## VIPER28HN

Hersteller Teilenummer:	VIPER28HN
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP
Datenblätter:	VIPER28HN(1).pdf VIPER28HN(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

VIPER28HN 100% Neu Original 2400 pcs auf Lager, Finden Sie VIPER28HN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VIPER28HN kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VIPER28HN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























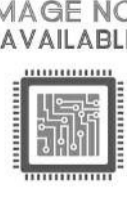

## Die Spezifikationen von VIPER28HN

Teilenummer	VIPER28HN	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	VIPER28	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	7-DIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 115kHz 7-DIP	Spannung - Durchschlag	800V
Leistung (W)	16W	Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	115kHz	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 23.5 V
Ausgangsisolierung	Isolated	Topologie	Flyback
Spannung - Start Up	14V	Auslastungsgrad	80%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	Kontrollfunktionen	-
Andere Namen	497-8391-5	Bestandsmenge	2400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter</a>	Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In VIPER28HN enthaltene Keywords

STMicroelectronics VIPER28HN	VIPER28HN-Teil	VIPER28HN Preis	VIPER28HN-Vertriebspartner
VIPER28HN Technisch	VIPER28HN-Bestand	VIPER28HN Inventar	VIPER28HN Lieferant
VIPER28HN Online-Bestellung	VIPER28HN Anfrage	VIPER28HN-Bild	VIPER28HN Bild
VIPER28HN pdf	VIPER28HN Datenblatt	VIPER28HN Datenblatt	VIPER28HN pdf-Datenblatt
Laden Sie das VIPER28HN-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VIPER28HN	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VIPER27L</b> Beschreibung: VIPER27L ST SOP16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER50BSP</b> Beschreibung: VIPER50BSP ST HSOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28LD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER27HN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER50ASP</b> Beschreibung: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER27H</b> Beschreibung: VIPER27H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER27LD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><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" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER27HD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER50ASP-E</b> Beschreibung: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER27LN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><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" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER26L</b> Beschreibung: VIPER26L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER50B</b> Beschreibung: VIPER50B ST TO-220-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER28L</b> Beschreibung: VIPER28L ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER32</b> Beschreibung: VIPER32 ST DIP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER37HE</b> Beschreibung: IC OFF-LINE CONVERTER 10SDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><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" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER32DIP-E</b> Beschreibung: VIPER32DIP-E ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER26HDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER28H</b> Beschreibung: VIPER28H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28HD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28LE</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER50A</b> Beschreibung: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><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" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER38LE</b> Beschreibung: IC OFF-LINE SWITCH PWM 10SDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER31SP</b> Beschreibung: VIPER31SP ST SOP10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER50</b> Beschreibung: VIPER50 ST TO220-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><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" value="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