




VIPER27HD

Hersteller Teilenummer:	VIPER27HD
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC
Datenblätter:	VIPER27HD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VIPER27HD 100% Neu Original 2900 pcs auf Lager, Finden Sie VIPER27HD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VIPER27HD kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VIPER27HD: Info@IC-Components.com

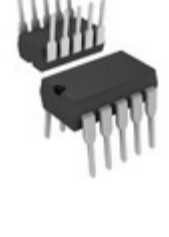




















Die Spezifikationen von VIPER27HD

Teilenummer	VIPER27HD	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	VIPER27	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	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)	8.5 V ~ 23.5 V
Ausgangsisolierung	Isolated	Topologie	Flyback
Spannung - Start Up	14V	Auslastungsgrad	80%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Kontrollfunktionen	-
Andere Namen	497-14812-5 VIPER27HD-ND	Bestandsmenge	2900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VIPER27HD enthaltene Keywords

STMicroelectronics VIPER27HD	VIPER27HD-Teil	VIPER27HD Preis	VIPER27HD-Vertriebspartner
VIPER27HD Technisch	VIPER27HD-Bestand	VIPER27HD Inventar	VIPER27HD Lieferant
VIPER27HD Online-Bestellung	VIPER27HD Anfrage	VIPER27HD-Bild	VIPER27HD Bild
VIPER27HD pdf	VIPER27HD Datenblatt	VIPER27HD Datenblatt	VIPER27HD pdf-Datenblatt
Laden Sie das VIPER27HD-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VIPER27HD	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VIPER28LE 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>VIPER25LN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER25HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER27LDTR 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>	 <p>VIPER27HDTR 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER25H Beschreibung: VIPER25H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER25L Beschreibung: VIPER25L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER27H Beschreibung: VIPER27H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER27HN 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>VIPER28HE 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>VIPER25LDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER27LD 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER28H Beschreibung: VIPER28H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER26HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 7-DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER22ASTR Beschreibung: VIPER22ASTR ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER27LN 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER28L Beschreibung: VIPER28L ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER25HDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER27L Beschreibung: VIPER27L ST SOP16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER22ADIP Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER26L Beschreibung: VIPER26L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER22ADIP-E Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 57200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER28HD 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>VIPER28LD 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>VIPER26LDTR 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>VIPER22ASTR-E Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER28LDTR 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>VIPER26HDTR 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>VIPER28HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER31SP Beschreibung: VIPER31SP ST SOP10 Hersteller: ST 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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