



VIPER27LN

Hersteller Teilenummer:	VIPER27LN
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP
Datenblätter:	VIPER27LN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VIPER27LN 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager. Finden Sie VIPER27LN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VIPER27LN kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VIPER27LN: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von VIPER27LN

Teilenummer	VIPER27LN	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	VIPER27	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 60kHz 7-DIP	Spannung - Durchschlag	800V
Leistung (W)	20W	Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	60kHz	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	497-8390-5	Bestandsmenge	1500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VIPER27LN enthaltene Keywords

STMicroelectronics VIPER27LN	VIPER27LN-Teil	VIPER27LN Preis	VIPER27LN-Vertriebspartner
VIPER27LN Technisch	VIPER27LN-Bestand	VIPER27LN Inventar	VIPER27LN Lieferant
VIPER27LN Online-Bestellung	VIPER27LN Anfrage	VIPER27LN-Bild	VIPER27LN Bild
VIPER27LN pdf	VIPER27LN Datenblatt	VIPER27LN Datenblatt	VIPER27LN pdf-Datenblatt
Laden Sie das VIPER27LN-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VIPER27LN	

Sie können auch interessiert sein:

 VIPER28L Beschreibung: VIPER28L ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER27LD Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER25L Beschreibung: VIPER25L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER26LDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER32DIP-E Beschreibung: VIPER32DIP-E ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER28LDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER28HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER28HE Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER27HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER26HDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER27LDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER31SP Beschreibung: VIPER31SP ST SOP10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER25LDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER27HD Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER26HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 7-DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER27HDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER37HE Beschreibung: IC OFF-LINE CONVERTER 10SDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER50A Beschreibung: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER27H Beschreibung: VIPER27H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER25LN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER28LD Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER32 Beschreibung: VIPER32 ST DIP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER50 Beschreibung: VIPER50 ST TO220-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER25HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER27L Beschreibung: VIPER27L ST SOP16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER38LE Beschreibung: IC OFF-LINE SWITCH PWM 10SDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER28H Beschreibung: VIPER28H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VIPER28HD Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER28LE Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VIPER26L Beschreibung: VIPER26L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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