



**VIPER16LN**

Hersteller Teilenummer:	VIPER16LN
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP
Datenblätter:	VIPER16LN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

VIPER16LN 100% Neu Original 2100 pcs auf Lager. Finden Sie VIPER16LN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VIPER16LN kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VIPER16LN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










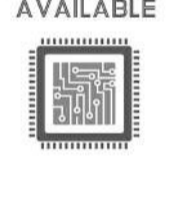
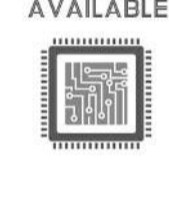
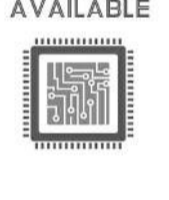


















**Die Spezifikationen von VIPER16LN**

Teilenummer	VIPER16LN	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	VIPER16	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 Buck, Buck-Boost, Flyback Topology 60kHz 7-DIP	Spannung - Durchschlag	800V
Leistung (W)	10W	Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	60kHz	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11.5 V ~ 23.5 V
Ausgangsisolierung	Either	Topologie	Buck, Buck-Boost, Flyback
Spannung - Start Up	13V	Auslastungsgrad	70%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature	Kontrollfunktionen	-
Andere Namen	497-8546-5	Bestandsmenge	2100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter</a>	Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In VIPER16LN enthaltene Keywords**

STMicroelectronics VIPER16LN	VIPER16LN-Teil	VIPER16LN Preis	VIPER16LN-Vertriebspartner
VIPER16LN Technisch	VIPER16LN-Bestand	VIPER16LN Inventar	VIPER16LN Lieferant
VIPER16LN Online-Bestellung	VIPER16LN Anfrage	VIPER16LN-Bild	VIPER16LN Bild
VIPER16LN pdf	VIPER16LN Datenblatt	VIPER16LN Datenblatt	VIPER16LN pdf-Datenblatt
Laden Sie das VIPER16LN-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VIPER16LN	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>VIPER16L</b> Beschreibung: VIPER16L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER12ASTR</b> Beschreibung: VIPER12ASTR ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER16H</b> Beschreibung: VIPER16H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER15HDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER12ASTR-E</b> Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 26800 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>VIPER20BSP</b> Beschreibung: VIPER20BSP ST HSOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER16LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OCP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER20ASP</b> Beschreibung: VIPER20ASP HSOP10 11 Hersteller: HSOP10 Auf Lager: Neues Original, 1300 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>VIPER17H</b> Beschreibung: VIPER17H ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 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>VIPER15LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER15L</b> Beschreibung: VIPER15L ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER20ASP-E</b> Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER17LD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER17LDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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
 <b>VIPER17A</b> Beschreibung: VIPER17A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 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>VIPER15LD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <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	 <b>VIPER20A</b> Beschreibung: VIPER20A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER15LN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP HV 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER15HN</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 33800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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	 <b>VIPER16HD</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OTP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VIPER15H</b> Beschreibung: VIPER15H ST SOP16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER16HDTR</b> Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VIPER17L</b> Beschreibung: VIPER17L ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 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