



VIPER16HDTR

Hersteller Teilenummer:	VIPER16HDTR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC
Datenblätter:	VIPER16HDTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VIPER16HDTR 100% Neu Original 1800 pcs auf Lager, Finden Sie VIPER16HDTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VIPER16HDTR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VIPER16HDTR: Info@IC-Components.com













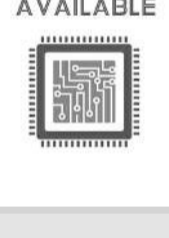

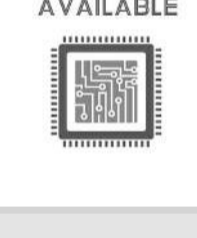
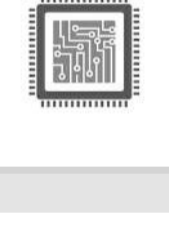
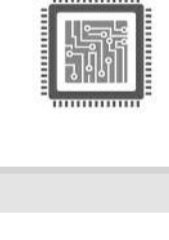
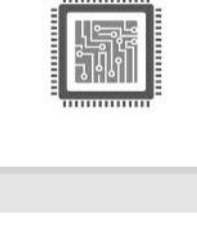



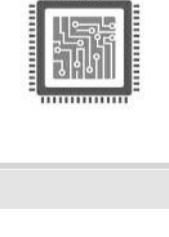




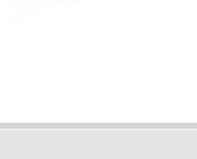
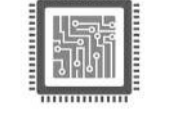


Die Spezifikationen von VIPER16HDTR

Teilenummer	VIPER16HDTR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	VIPER16	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Buck, Buck-Boost, Flyback Topology 115kHz 16-SO	Spannung - Durchschlag	800V
Leistung (W)	10W	Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	115kHz	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	497-8828-1	Bestandsmenge	1800 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VIPER16HDTR enthaltene Keywords

STMicroelectronics VIPER16HDTR	VIPER16HDTR-Teil	VIPER16HDTR Preis	VIPER16HDTR-Vertriebspartner
VIPER16HDTR Technisch	VIPER16HDTR-Bestand	VIPER16HDTR Inventar	VIPER16HDTR Lieferant
VIPER16HDTR Online-Bestellung	VIPER16HDTR Anfrage	VIPER16HDTR-Bild	VIPER16HDTR Bild
VIPER16HDTR pdf	VIPER16HDTR Datenblatt	VIPER16HDTR Datenblatt	VIPER16HDTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das VIPER16HDTR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VIPER16HDTR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VIPER15L Beschreibung: VIPER15L ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER16H Beschreibung: VIPER16H ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER16HD Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OTP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER12ASTR Beschreibung: VIPER12ASTR ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20ASP-E Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20ASP Beschreibung: VIPER20ASP HSOP10 11 Hersteller: HSOP10 Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER17LD Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20ADIP-E Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER12ADIP-E Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS CM 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER12A Beschreibung: VIPER12A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER17A Beschreibung: VIPER17A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER15LD Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER16L Beschreibung: VIPER16L ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER15LN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP HV 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER17H Beschreibung: VIPER17H ST DIP-7 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER12A(DIP) Beschreibung: VIPER12A(DIP) ST DIP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER17L Beschreibung: VIPER17L ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20ASPTR Beschreibung: VIPER20ASPTR ST SOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER16LN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER15H Beschreibung: VIPER15H ST SOP16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER15HDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER20A Beschreibung: VIPER20A ST DIP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER17LDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER16HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OTP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER17LN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER15HN Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 33800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER16LDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OCP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER100SP Beschreibung: VIPER100SP ST HSOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER12ASTR-E Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 26800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER15LDTR Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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