




STMicroelectronics

VIPER17LN

Teilenummer:	VIPER17LN
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung:	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
Datenblätter:	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




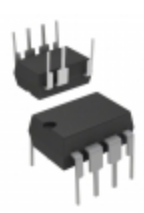







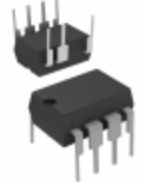
Spezifikationen von VIPER17LN

TEILENUMMER	VIPER17LN
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
SPANNUNG - START UP	14V
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	800V
TOPOLOGIE	Flyback
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-DIP
SERIE	VIPer™ plus
LEISTUNG (W)	10W
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	497-6951-5 VIPER17LN-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	60kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
AUSLASTUNGSGRAD	70%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
KONTROLLFUNKTIONEN	-
BASISTEILENUMMER	VIPER17

Verwandte Tags

STMicroelectronics VIPER17LN	VIPER17LN-Verteiler	VIPER17LN Lieferant
VIPER17LN Preis	VIPER17LN Bilder	VIPER17LN-Bild
VIPER17LN PDF-Datenblatt	VIPER17LN Datenblatt herunterladen	VIPER17LN-Datenblatt
VIPER17LN Aktie	Kaufen Sie VIPER17LN	Kaufen Sie STMicroelectronics VIPER17LN
STMicroelectronics VIPER17LN	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics VIPER17LN		

Verwandte Produkte

 <p>VIPER20ASP-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER17HD Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER20-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER17HN Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER20ADIP-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER20A-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER20A-22-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER17HDTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER17LD Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Auf Lager: 405 pcs RFQ</p>	 <p>VIPER17LDTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER20-22-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER16LN Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>