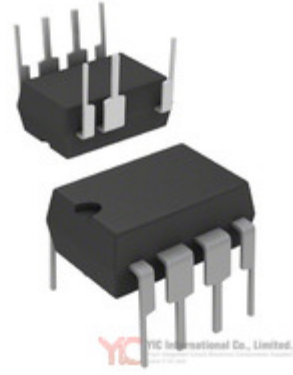




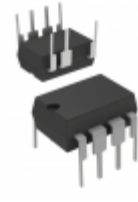





 life.augmented	<h2>VIPER17HN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VIPER17HN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VIPER17HN.pdf</a> <a href="#">2.VIPER17HN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VIPER17HN
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	115kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	70%
Kontrollfunktionen	-

VIPER17HN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER17HN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER17HN STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER17HN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VIPER17L</b> ST VIPER17L ST</p>	 <p><b>VIPER17HDTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC</p>	 <p><b>VIPER17LN</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP</p>	 <p><b>VIPER20</b> ST ST DIP8</p>
 <p><b>VIPER17HD</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC</p>	 <p><b>VIPER17H</b> ST VIPER17H ST</p>	 <p><b>VIPER17LDTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC</p>	 <p><b>VIPER17LD</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VIPER17HN STMicroelectronics	VIPER17HN Datenblatt	VIPER17HN-Datenblätter	VIPER17HN PDF	STMicroelectronics VIPER17HN
VIPER17HN Electronic	VIPER17HN-Komponenten	VIPER17HN-Verteiler	VIPER17HN-Bild	VIPER17HN-Teil
VIPER17HN Preis	VIPER17HN Hersteller	VIPER17HN Bild	VIPER17HN Aktie	VIPER17HN Inventar
VIPER17HN Neu	VIPER17HN Original	VIPER17HN garantiert	VIPER17HN RFQ	VIPER17HN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited