
 life.augmented	<h2>VIPER15LN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VIPER15LN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OFFLINE CONV PWM OVP HV 7DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VIPER15LN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 70 pcs 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	<a href="#">VIPER15LN</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OVP HV 7DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	70 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 23.5 V
Spannung - Start Up	14V
Spannung - Durchschlag	800V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	7DIP
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	136kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	-
Kontrollfunktionen	-

VIPER15LN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER15LN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER15LN STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER15LN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VIPER16L</b> ST VIPER16L ST</p>	 <p><b>VIPER16HDTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC</p>	 <p><b>VIPER15L</b> ST VIPER15L ST</p>	 <p><b>VIPER15HN</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP</p>
 <p><b>VIPER15LDTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC</p>	 <p><b>VIPER16H</b> ST VIPER16H ST</p>	 <p><b>VIPER16HD</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP 16-SOIC</p>	 <p><b>VIPER15LD</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VIPER15LN STMicroelectronics</a>	<a href="#">VIPER15LN Datenblatt</a>	<a href="#">VIPER15LN-Datenblätter</a>	<a href="#">VIPER15LN PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics VIPER15LN</a>
<a href="#">VIPER15LN Electronic</a>	<a href="#">VIPER15LN-Komponenten</a>	<a href="#">VIPER15LN-Verteiler</a>	<a href="#">VIPER15LN-Bild</a>	<a href="#">VIPER15LN-Teil</a>
<a href="#">VIPER15LN Preis</a>	<a href="#">VIPER15LN Hersteller</a>	<a href="#">VIPER15LN Bild</a>	<a href="#">VIPER15LN Aktie</a>	<a href="#">VIPER15LN Inventar</a>
<a href="#">VIPER15LN Neu</a>	<a href="#">VIPER15LN Original</a>	<a href="#">VIPER15LN garantiert</a>	<a href="#">VIPER15LN RFQ</a>	<a href="#">VIPER15LN Online bestellen</a>

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