






 life.augmented	<h2>VIPER06LS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VIPER06LS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VIPER06LS.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	<a href="#">VIPER06LS</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11.5 V ~ 23.5 V
Spannung - Start Up	13V
Spannung - Durchschlag	800V
Topologie	Buck, Flyback
Supplier Device-Gehäuse	10-SSO
Serie	VIPer™ plus
Leistung (W)	8W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-SOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	60kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature
Auslastungsgrad	70%
Kontrollfunktionen	-

VIPER06LS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER06LS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER06LS STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER06LS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VIPER06LSSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>	 <p><b>VIPER013XSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP</p>	 <p><b>VIPER06LN</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP</p>	 <p><b>VIPER06XSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>
 <p><b>VIPER06HN</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP</p>	 <p><b>VIPER06HSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>	 <p><b>VIPER0PHD</b> STMicroelectronics IC OFF-LINE CONVERTER 16SOIC</p>	 <p><b>VIPER06XS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VIPER06LS STMicroelectronics</a>	<a href="#">VIPER06LS Datenblatt</a>	<a href="#">VIPER06LS-Datenblätter</a>	<a href="#">VIPER06LS PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics VIPER06LS</a>
<a href="#">VIPER06LS Electronic</a>	<a href="#">VIPER06LS-Komponenten</a>	<a href="#">VIPER06LS-Verteiler</a>	<a href="#">VIPER06LS-Bild</a>	<a href="#">VIPER06LS-Teil</a>
<a href="#">VIPER06LS Preis</a>	<a href="#">VIPER06LS Hersteller</a>	<a href="#">VIPER06LS Bild</a>	<a href="#">VIPER06LS Aktie</a>	<a href="#">VIPER06LS Inventar</a>
<a href="#">VIPER06LS Neu</a>	<a href="#">VIPER06LS Original</a>	<a href="#">VIPER06LS garantiert</a>	<a href="#">VIPER06LS RFQ</a>	<a href="#">VIPER06LS 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