








 life.augmented	<h2>VIPER06XSTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VIPER06XSTR</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="#">VIPER06XSTR.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="#">VIPER06XSTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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	Tape & Reel (TR)
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	30kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature
Auslastungsgrad	70%
Kontrollfunktionen	-

VIPER06XSTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER06XSTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER06XSTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER06XSTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  life.augmented	 life.augmented		
<p><b>VIPEROPLD</b> STMicroelectronics IC OFF-LINE CONVERTER 16SOIC</p>	<p><b>VIPEROPHD</b> STMicroelectronics IC OFF-LINE CONVERTER 16SOIC</p>	<p><b>VIPER06LS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>	<p><b>VIPEROPHDTR</b> STMicroelectronics IC OFF-LINE CONVERTER 16SOIC</p>
			
<p><b>VIPER06XN</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP</p>	<p><b>VIPER06LSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>	<p><b>VIPER100</b> STMicroelectronics IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5</p>	<p><b>VIPEROPLDTR</b> STMicroelectronics IC OFF-LINE CONVERTER 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VIPER06XSTR STMicroelectronics</a>	<a href="#">VIPER06XSTR Datenblatt</a>	<a href="#">VIPER06XSTR-Datenblätter</a>	<a href="#">VIPER06XSTR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics VIPER06XSTR</a>
<a href="#">VIPER06XSTR Electronic</a>	<a href="#">VIPER06XSTR-Komponenten</a>	<a href="#">VIPER06XSTR-Verteiler</a>	<a href="#">VIPER06XSTR-Bild</a>	<a href="#">VIPER06XSTR-Teil</a>
<a href="#">VIPER06XSTR Preis</a>	<a href="#">VIPER06XSTR Hersteller</a>	<a href="#">VIPER06XSTR Bild</a>	<a href="#">VIPER06XSTR Aktie</a>	<a href="#">VIPER06XSTR Inventar</a>
<a href="#">VIPER06XSTR Neu</a>	<a href="#">VIPER06XSTR Original</a>	<a href="#">VIPER06XSTR garantiert</a>	<a href="#">VIPER06XSTR RFQ</a>	<a href="#">VIPER06XSTR 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