








 life.augmented	<h2>VIPER06XN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VIPER06XN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VIPER06XN.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="#">VIPER06XN</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP
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	7-DIP
Serie	VIPer™ plus
Leistung (W)	8W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.154", 3.90mm), 7 Leads
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	30kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature
Auslastungsgrad	70%
Kontrollfunktionen	-

VIPER06XN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER06XN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER06XN STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER06XN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VIPER06LSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>	 <p><b>VIPER06HSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>	 <p><b>VIPER0PHDTR</b> STMicroelectronics IC OFF-LINE CONVERTER 16SOIC</p>	 <p><b>VIPER06XSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>
 <p><b>VIPER06LN</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP</p>	 <p><b>VIPER0PLD</b> STMicroelectronics IC OFF-LINE CONVERTER 16SOIC</p>	 <p><b>VIPER06LS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>	 <p><b>VIPER06HS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VIPER06XN STMicroelectronics</a>	<a href="#">VIPER06XN Datenblatt</a>	<a href="#">VIPER06XN-Datenblätter</a>	<a href="#">VIPER06XN PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics VIPER06XN</a>
<a href="#">VIPER06XN Electronic</a>	<a href="#">VIPER06XN-Komponenten</a>	<a href="#">VIPER06XN-Verteiler</a>	<a href="#">VIPER06XN-Bild</a>	<a href="#">VIPER06XN-Teil</a>
<a href="#">VIPER06XN Preis</a>	<a href="#">VIPER06XN Hersteller</a>	<a href="#">VIPER06XN Bild</a>	<a href="#">VIPER06XN Aktie</a>	<a href="#">VIPER06XN Inventar</a>
<a href="#">VIPER06XN Neu</a>	<a href="#">VIPER06XN Original</a>	<a href="#">VIPER06XN garantiert</a>	<a href="#">VIPER06XN RFQ</a>	<a href="#">VIPER06XN 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