








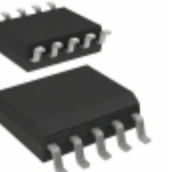
 life.augmented	<h2 style="color: red;">VIPER013LSTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VIPER013LSTR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VIPER013LSTR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VIPER013LSTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
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)	4.5 V ~ 30 V
Spannung - Start Up	8V
Spannung - Durchschlag	800V
Topologie	Buck, Buck-Boost, Flyback
Supplier Device-Gehäuse	10-SSOP
Serie	-
Leistung (W)	7W
Verpackung	Original-Reel®
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, Over Temperature, Over Voltage, Short
Auslastungsgrad	80%
Kontrollfunktionen	-

VIPER013LSTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER013LSTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER013LSTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER013LSTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>VIPER013HS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER012XSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER06HN</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP	 <b>VIPER013XS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
 <b>VIPER013BLSTR</b> STMicroelectronics ENERGY SAVING OFF-LINE HIGH VOLT	 <b>VIPER06HSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP	 <b>VIPER013XSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER013HSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VIPER013LSTR STMicroelectronics	VIPER013LSTR Datenblatt	VIPER013LSTR-Datenblätter	VIPER013LSTR PDF	STMicroelectronics VIPER013LSTR
VIPER013LSTR Electronic	VIPER013LSTR-Komponenten	VIPER013LSTR-Verteiler	VIPER013LSTR-Bild	VIPER013LSTR-Teil
VIPER013LSTR Preis	VIPER013LSTR Hersteller	VIPER013LSTR Bild	VIPER013LSTR Aktie	VIPER013LSTR Inventar
VIPER013LSTR Neu	VIPER013LSTR Original	VIPER013LSTR garantiert	VIPER013LSTR RFQ	VIPER013LSTR 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