









 life.augmented	<h2>VIPER012LSTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VIPER012LSTR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VIPER012LSTR.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	VIPER012LSTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-

VIPER012LSTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER012LSTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER012LSTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER012LSTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>VIPER011XS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER012HSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER012HS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER011XSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
 <b>VIPER012XS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER013HSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER012LS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	 <b>VIPER013BLSTR</b> STMicroelectronics ENERGY SAVING OFF-LINE HIGH VOLT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VIPER012LSTR STMicroelectronics	VIPER012LSTR Datenblatt	VIPER012LSTR-Datenblätter	VIPER012LSTR PDF	STMicroelectronics VIPER012LSTR
VIPER012LSTR Electronic	VIPER012LSTR-Komponenten	VIPER012LSTR-Verteiler	VIPER012LSTR-Bild	VIPER012LSTR-Teil
VIPER012LSTR Preis	VIPER012LSTR Hersteller	VIPER012LSTR Bild	VIPER012LSTR Aktie	VIPER012LSTR Inventar
VIPER012LSTR Neu	VIPER012LSTR Original	VIPER012LSTR garantiert	VIPER012LSTR RFQ	VIPER012LSTR Online bestellen

Contact us: **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