
 life.augmented	<h2>VIPER012XSTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VIPER012XSTR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VIPER012XSTR.pdf</a>	
	<a href="#">2.VIPER012XSTR.pdf</a>	
	<a href="#">3.VIPER012XSTR.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	VIPER012XSTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
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-SSO
Serie	-
Leistung (W)	7W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	10-SOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Either
Andere Namen	497-17229-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	30kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short
Auslastungsgrad	80%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Buck, Buck-Boost, Flyback Topology
Kontrollfunktionen	-

VIPER012XSTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER012XSTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER012XSTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER012XSTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 	 life.augmented		 life.augmented
<b>VIPER013LSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	<b>VIPER013BLSTR</b> STMicroelectronics ENERGY SAVING OFF-LINE HIGH VOLT	<b>VIPER013HSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	<b>VIPER013LS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
 life.augmented	 life.augmented	 life.augmented	 life.augmented
<b>VIPER012HS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	<b>VIPER012LS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	<b>VIPER012XS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	<b>VIPER012HSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VIPER012XSTR STMicroelectronics	VIPER012XSTR Datenblatt	VIPER012XSTR-Datenblätter	VIPER012XSTR PDF	STMicroelectronics VIPER012XSTR
VIPER012XSTR Electronic	VIPER012XSTR-Komponenten	VIPER012XSTR-Verteiler	VIPER012XSTR-Bild	VIPER012XSTR-Teil
VIPER012XSTR Preis	VIPER012XSTR Hersteller	VIPER012XSTR Bild	VIPER012XSTR Aktie	VIPER012XSTR Inventar
VIPER012XSTR Neu	VIPER012XSTR Original	VIPER012XSTR garantiert	VIPER012XSTR RFQ	VIPER012XSTR 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