









 life.augmented	<b>VIPER011XS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VIPER011XS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VIPER011XS.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	VIPER011XS
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
Serie	-
Leistung (W)	7W
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
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	-

VIPER011XS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER011XS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER011XS STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER011XS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VIPER-S1</b> RF Solutions REMOTE CONTROL SYSTEM FM 1CH</p>	 <p><b>VIPER-S4</b> RF Solutions REMOTE CONTROL SYSTEM FM 4CH</p>	 <p><b>VIPER012HS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP</p>	 <p><b>VIPER011XSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP</p>
 <p><b>VIPER-S2</b> RF Solutions REMOTE CONTROL SYSTEM FM 2CH</p>	 <p><b>VIPER011LSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP</p>	 <p><b>VIPER012LS</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP</p>	 <p><b>VIPER012LSTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VIPER011XS STMicroelectronics	VIPER011XS Datenblatt	VIPER011XS-Datenblätter	VIPER011XS PDF	STMicroelectronics VIPER011XS
VIPER011XS Electronic	VIPER011XS-Komponenten	VIPER011XS-Verteiler	VIPER011XS-Bild	VIPER011XS-Teil
VIPER011XS Preis	VIPER011XS Hersteller	VIPER011XS Bild	VIPER011XS Aktie	VIPER011XS Inventar
VIPER011XS Neu	VIPER011XS Original	VIPER011XS garantiert	VIPER011XS RFQ	VIPER011XS Online bestellen