



VIPER013LS

Artikelnummer: **VIPER013LS**
 Produktbeschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: VIPER013LS.pdf

Hersteller / Marke: STMicroelectronics
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	VIPER013LS	Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	VIPER013LS.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V	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	60kHz	Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
Auslastungsgrad	80%	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Buck, Buck-Boost, Flyback Topology 60kHz
Kontrollfunktionen	-		

relevante Produkte

<p>VIPER012XS Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Herunterladen: VIPER012XS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VIPER06HSTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP Herunterladen: VIPER06HSTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VIPER06HS Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP Herunterladen: VIPER06HS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VIPER013HSTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Herunterladen: VIPER013HSTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VIPER013LSTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Herunterladen: VIPER013LSTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VIPER013BLSTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: ENERGY SAVING OFF-LINE HIGH VOLT Herunterladen: VIPER013BLSTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VIPER013XSTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Herunterladen: VIPER013XSTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VIPER013HS Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Herunterladen: VIPER013HS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VIPER012LSTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Herunterladen: VIPER012LSTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VIPER013XS Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Herunterladen: VIPER013XS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VIPER06HN Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP Herunterladen: VIPER06HN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VIPER012XSTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Herunterladen: VIPER012XSTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- STMicroelectronics VIPER013LS
- VIPER013LS Preis
- VIPER013LS PDF-Datenblatt
- VIPER013LS Aktie
- STMicroelectronics VIPER013LS
- STMicroelectronics VIPER013LS
- VIPER013LS-Verteiler
- VIPER013LS Bilder
- VIPER013LS Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie VIPER013LS
- STMicroelectronics Lieferant
- VIPER013LS Lieferant
- VIPER013LS-Bild
- VIPER013LS-Datenblatt
- Kaufen Sie STMicroelectronics VIPER013LS
- STMicroelectronics-Verteiler