








	<p>VIPER53SPTR-E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VIPER53SPTR-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p> <p>Datenblätter:  VIPER53SPTR-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VIPER53SPTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.4 V ~ 19 V
Spannung - Start Up	11.5V
Spannung - Durchschlag	620V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	VIPER™
Leistung (W)	65W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TC)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Short
Auslastungsgrad	-
Kontrollfunktionen	EN, Frequency Control, Soft Start

VIPER53SPTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER53SPTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER53SPTR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER53SPTR-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VIPERA16HD STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP</p>	 <p>VIPER53SP13TR STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p>	 <p>VIPER53SP STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p>	 <p>VIPER53SDIP ST VIPER53SDIP ST</p>
 <p>VIPERA16HD STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP</p>	 <p>VIPER53SP-E STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p>	 <p>VIPERA16HDTR STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP</p>	 <p>VIPER53ESPTR-E STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM POWERSO10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VIPER53SPTR-E STMicroelectronics	VIPER53SPTR-E Datenblatt	VIPER53SPTR-E-Datenblätter	VIPER53SPTR-E PDF	STMicroelectronics VIPER53SPTR-E
VIPER53SPTR-E Electronic	VIPER53SPTR-E-Komponenten	VIPER53SPTR-E-Verteiler	VIPER53SPTR-E-Bild	VIPER53SPTR-E-Teil
VIPER53SPTR-E Preis	VIPER53SPTR-E Hersteller	VIPER53SPTR-E Bild	VIPER53SPTR-E Aktie	VIPER53SPTR-E Inventar
VIPER53SPTR-E Neu	VIPER53SPTR-E Original	VIPER53SPTR-E garantiert	VIPER53SPTR-E RFQ	VIPER53SPTR-E 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