








 life.augmented	<h2>VIPER53SP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VIPER53SP</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p> <p>Datenblätter:  VIPER53SP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 458 pcs 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	VIPER53SP
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler ,
Teilstatus	458 pcs 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	Tube
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

VIPER53SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPER53SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPER53SP STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPER53SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VIPER53ESP-E STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM POWERSO10</p>	 <p>VIPER53SPTR-E STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p>	 <p>VIPER53ESPTR-E STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM POWERSO10</p>	 <p>VIPER53ESP ST VIPER53ESP ST</p>
 <p>VIPERA16HD STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP</p>	 <p>VIPERA16HD STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP</p>	 <p>VIPER53EDIP-E STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM OTP 8DIP</p>	 <p>VIPER53SP-E STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VIPER53SP STMicroelectronics	VIPER53SP Datenblatt	VIPER53SP-Datenblätter	VIPER53SP PDF	STMicroelectronics VIPER53SP
VIPER53SP Electronic	VIPER53SP-Komponenten	VIPER53SP-Verteiler	VIPER53SP-Bild	VIPER53SP-Teil
VIPER53SP Preis	VIPER53SP Hersteller	VIPER53SP Bild	VIPER53SP Aktie	VIPER53SP Inventar
VIPER53SP Neu	VIPER53SP Original	VIPER53SP garantiert	VIPER53SP RFQ	VIPER53SP 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