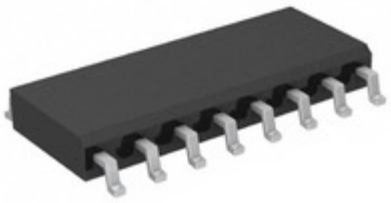










 life.augmented	<b>VIPERA16HD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VIPERA16HD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OFFLINE CONV PWM OTP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VIPERA16HD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VIPERA16HD</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OTP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11.5 V ~ 23.5 V
Spannung - Start Up	13V
Spannung - Durchschlag	800V
Topologie	Buck, Buck-Boost, Flyback
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	VIPer™ plus
Leistung (W)	10W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	115kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature
Auslastungsgrad	80%
Kontrollfunktionen	-

VIPERA16HD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPERA16HD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPERA16HD STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPERA16HD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>VIPER53SP-E</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10	 <b>VIPER53SP</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10	 <b>VIPERA16HDTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP	 <b>VIPER53SP13TR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10
 <b>VIPLM6261M</b> NS NS SOP8	 <b>VIPLM6361M</b> NS NS SOP8	 <b>VIPERA16HDTR</b> STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP	 <b>VIPER53SDIP</b> ST VIPER53SDIP ST

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VIPERA16HD STMicroelectronics</a>	<a href="#">VIPERA16HD Datenblatt</a>	<a href="#">VIPERA16HD-Datenblätter</a>	<a href="#">VIPERA16HD PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics VIPERA16HD</a>
<a href="#">VIPERA16HD Electronic</a>	<a href="#">VIPERA16HD-Komponenten</a>	<a href="#">VIPERA16HD-Verteiler</a>	<a href="#">VIPERA16HD-Bild</a>	<a href="#">VIPERA16HD-Teil</a>
<a href="#">VIPERA16HD Preis</a>	<a href="#">VIPERA16HD Hersteller</a>	<a href="#">VIPERA16HD Bild</a>	<a href="#">VIPERA16HD Aktie</a>	<a href="#">VIPERA16HD Inventar</a>
<a href="#">VIPERA16HD Neu</a>	<a href="#">VIPERA16HD Original</a>	<a href="#">VIPERA16HD garantiert</a>	<a href="#">VIPERA16HD RFQ</a>	<a href="#">VIPERA16HD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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