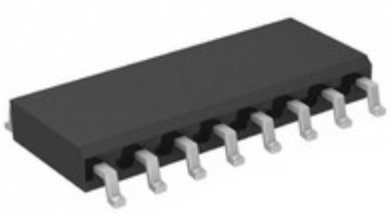









	VIPERA16HDTR
	Hersteller-Teilenummer: VIPERA16HDTR
	Hersteller / Marke: Storm Interface
	Teil der Beschreibung: IC OFFLINE CONV PWM OTP
	Datenblätter:  VIPERA16HDTR.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand: New original, 134 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VIPERA16HDTR
Hersteller	Storm Interface
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OTP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler ,
Teilstatus	134 pcs Stock
Spannung - Arbeitsgruppe	10W
Spannung - Start Up	Buck, Buck-Boost, Flyback
Spannung - Durchschlag	16-SO
Topologie	Either
Serie	VIPer™ plus
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl von DAWs	115kHz
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Paarung Länge / Tiefe	Yes
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	VIPERA16HDTR
Fehlerschutz	80%
Expanded Beschreibung	Converter Offline Buck, Buck-Boost, Flyback Topology
ESL (Equivalent Series Induktivität)	800V
Auslastungsgrad	13V
Beschreibung	IC OFFLINE CONV PWM OTP
Datenwandler	11.5 V ~ 23.5 V
Strom - Aufladen	-
Kontrollfunktionen	Current Limiting, Over Temperature

VIPERA16HDTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VIPERA16HDTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VIPERA16HDTR Storm Interface mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VIPERA16HDTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VIPLM6361M NS NS SOP8</p>	 <p>VIPERA16HD STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP</p>	 <p>VIPLM6362MX NS NS SOP8</p>	 <p>VIPERA16HDTR STMicroelectronics IC OFFLINE CONV PWM OTP</p>
 <p>VIPLM6261M NS NS SOP8</p>	 <p>VIPER53SP STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p>	 <p>VIPER53SP13TR STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p>	 <p>VIPER53SPTR-E STMicroelectronics IC OFFLINE SWIT PWM CM POWERSO10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VIPERA16HDTR Storm Interface	VIPERA16HDTR Datenblatt	VIPERA16HDTR-Datenblätter	VIPERA16HDTR PDF	Storm Interface VIPERA16HDTR
VIPERA16HDTR Electronic	VIPERA16HDTR-Komponenten	VIPERA16HDTR-Verteiler	VIPERA16HDTR-Bild	VIPERA16HDTR-Teil
VIPERA16HDTR Preis	VIPERA16HDTR Hersteller	VIPERA16HDTR Bild	VIPERA16HDTR Aktie	VIPERA16HDTR Inventar
VIPERA16HDTR Neu	VIPERA16HDTR Original	VIPERA16HDTR garantiert	VIPERA16HDTR RFQ	VIPERA16HDTR 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