








	<h2 style="color: #e67e22;">TPSMC20HE3/9AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMC20HE3/9AT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC SMC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMC20HE3/9AT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMC20HE3/9AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	51.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMC20HE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMC20HE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMC20HE3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPSMC20HE3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMC22 VISHAY TPSMC22 VISHAY</p>	 <p>TPSMC20HE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.2V 29.1V DO214AB</p>	 <p>TPSMC20HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC SMC</p>	 <p>TPSMC20HE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC SMC</p>
 <p>TPSMC20CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWM DO-214AB</p>	 <p>TPSMC20HE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.2V 29.1V DO214AB</p>	 <p>TPSMC20HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC SMC</p>	 <p>TPSMC20AHE3_B/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMC20HE3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMC20HE3/9AT Datenblatt	TPSMC20HE3/9AT-Datenblätter	TPSMC20HE3/9AT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMC20HE3/9AT
TPSMC20HE3/9AT Electronic	TPSMC20HE3/9AT-Komponenten	TPSMC20HE3/9AT-Verteiler	TPSMC20HE3/9AT-Bild	TPSMC20HE3/9AT-Teil
TPSMC20HE3/9AT Preis	TPSMC20HE3/9AT Hersteller	TPSMC20HE3/9AT Bild	TPSMC20HE3/9AT Aktie	TPSMC20HE3/9AT Inventar
TPSMC20HE3/9AT Neu	TPSMC20HE3/9AT Original	TPSMC20HE3/9AT garantiert	TPSMC20HE3/9AT RFQ	TPSMC20HE3/9AT 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