








	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMC47AHE3/9AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMC47AHE3/9AT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC SMC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMC47AHE3/9AT.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	TPSMC47AHE3/9AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.7V
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)	23.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMC47AHE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMC47AHE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMC47AHE3/9AT 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 TPSMC47AHE3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMC47AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMC</p>	 <p>TPSMC47A802HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMC</p>	 <p>TPSMC47AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC SMC</p>	 <p>TPSMC47A802HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMC</p>
 <p>TPSMC47AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC SMC</p>	 <p>TPSMC47AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40.2V 64.8V DO214AB</p>	 <p>TPSMC47AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC SMC</p>	 <p>TPSMC47AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40.2V 64.8V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMC47AHE3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMC47AHE3/9AT Datenblatt	TPSMC47AHE3/9AT-Datenblätter	TPSMC47AHE3/9AT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMC47AHE3/9AT
TPSMC47AHE3/9AT Electronic	TPSMC47AHE3/9AT-Komponenten	TPSMC47AHE3/9AT-Verteiler	TPSMC47AHE3/9AT-Bild	TPSMC47AHE3/9AT-Teil
TPSMC47AHE3/9AT Preis	TPSMC47AHE3/9AT Hersteller	TPSMC47AHE3/9AT Bild	TPSMC47AHE3/9AT Aktie	TPSMC47AHE3/9AT Inventar
TPSMC47AHE3/9AT Neu	TPSMC47AHE3/9AT Original	TPSMC47AHE3/9AT garantiert	TPSMC47AHE3/9AT RFQ	TPSMC47AHE3/9AT 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