









	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB9.1HE3/5BT</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMB9.1HE3/5BT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMB9.1HE3/5BT.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	TPSMB9.1HE3/5BT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.37V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.19V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	43.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB9.1HE3/5BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB9.1HE3/5BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB9.1HE3/5BT 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 TPSMB9.1HE3/5BT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB9.1HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB91CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 77.8VWVM 125VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB9.1HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB9.1HE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>
 <p>TPSMB9.1AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>TPSMC10A VISHAY TPSMC10A VISHAY</p>	 <p>TPSMB9.1AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMC10 VISHAY TPSMC10 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB9.1HE3/5BT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMB9.1HE3/5BT Datenblatt	TPSMB9.1HE3/5BT-Datenblätter	TPSMB9.1HE3/5BT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB9.1HE3/5BT
TPSMB9.1HE3/5BT Electronic	TPSMB9.1HE3/5BT-Komponenten	TPSMB9.1HE3/5BT-Verteiler	TPSMB9.1HE3/5BT-Bild	TPSMB9.1HE3/5BT-Teil
TPSMB9.1HE3/5BT Preis	TPSMB9.1HE3/5BT Hersteller	TPSMB9.1HE3/5BT Bild	TPSMB9.1HE3/5BT Aktie	TPSMB9.1HE3/5BT Inventar
TPSMB9.1HE3/5BT Neu	TPSMB9.1HE3/5BT Original	TPSMB9.1HE3/5BT garantiert	TPSMB9.1HE3/5BT RFQ	TPSMB9.1HE3/5BT 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