









	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB11AHE3/5BT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMB11AHE3/5BT</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB11AHE3/5BT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
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)	38.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB11AHE3/5BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB11AHE3/5BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB11AHE3/5BT 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 TPSMB11AHE3/5BT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB11AHE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB11AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB11AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB11AHE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>
 <p><b>TPSMB11AHE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB11AHE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB11AHE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB11A</b> Littelfuse Inc. TVS SMD DO214AA AEQ101</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB11AHE3/5BT</a>
<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Electronic</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT-Bild</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT-Teil</a>
<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Preis</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Hersteller</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Bild</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Aktie</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Inventar</a>
<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Neu</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT Original</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT garantiert</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT RFQ</a>	<a href="#">TPSMB11AHE3/5BT 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