

 Expertise Applied   Answers Delivered	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB11CA-VR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMB11CA-VR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB11CA-VR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPSMB11CA-VR</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TPSMB-VR
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

TPSMB11CA-VR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB11CA-VR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB11CA-VR Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPSMB11CA-VR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>TPSMB11AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	  <b>TPSMB11CA</b> Littelfuse Inc. TVS SMD DO214AA AEQ101	  <b>TPSMB11HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	  <b>TPSMB120A</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 102V 165V DO214AA
  <b>TPSMB11AHE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	  <b>TPSMB11HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	  <b>TPSMB11HE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	  <b>TPSMB11AHE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMB11CA-VR Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse TPSMB11CA-VR</a>
<a href="#">TPSMB11CA-VR Electronic</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR-Bild</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR-Teil</a>
<a href="#">TPSMB11CA-VR Preis</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR Hersteller</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR Bild</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR Aktie</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR Inventar</a>
<a href="#">TPSMB11CA-VR Neu</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR Original</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR garantiert</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR RFQ</a>	<a href="#">TPSMB11CA-VR 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