






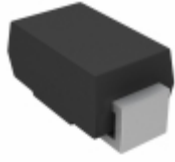
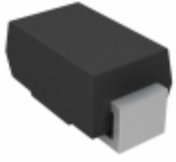
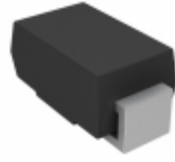
 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB16A-VR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TPSMB16A-VR</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TPSMB16A-VR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPSMB16A-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)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	23.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB16A-VR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB16A-VR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB16A-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 TPSMB16A-VR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB16AHE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB16AHE3/5BT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB16A-1BHE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB16A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB AEQ</p>
 <p><b>TPSMB16</b> VISHAY TPSMB16 VISHAY</p>	 <p><b>TPSMB15HE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.1VWM 22VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB16AHE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB16AHE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMB16A-VR Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse TPSMB16A-VR</a>
<a href="#">TPSMB16A-VR Electronic</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR-Bild</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR-Teil</a>
<a href="#">TPSMB16A-VR Preis</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR Hersteller</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR Bild</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR Aktie</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR Inventar</a>
<a href="#">TPSMB16A-VR Neu</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR Original</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR garantiert</a>	<a href="#">TPSMB16A-VR RFQ</a>	<a href="#">TPSMB16A-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