









 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB64CA-VR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TPSMB64CA-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="#">TPSMB64CA-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="#">TPSMB64CA-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)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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)	5.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

TPSMB64CA-VR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB64CA-VR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB64CA-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 TPSMB64CA-VR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB62A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 53.0VWM 85.0VC SMB AEQ</p>	 <p><b>TPSMB60A-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB62CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 53.0VWM 85.0VC SMB AEQ</p>	 <p><b>TPSMB7.0A-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>
 <p><b>TPSMB68CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58.1VWM 92.0VC SMB AEQ</p>	 <p><b>TPSMB60CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB64A-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB68A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58.1VWM 92.0VC SMB AEQ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMB64CA-VR Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse TPSMB64CA-VR</a>
<a href="#">TPSMB64CA-VR Electronic</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR-Bild</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR-Teil</a>
<a href="#">TPSMB64CA-VR Preis</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR Hersteller</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR Bild</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR Aktie</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR Inventar</a>
<a href="#">TPSMB64CA-VR Neu</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR Original</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR garantiert</a>	<a href="#">TPSMB64CA-VR RFQ</a>	<a href="#">TPSMB64CA-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