







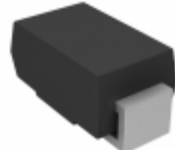
 Expertise Applied Answers Delivered	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB75A-VR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMB75A-VR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMB75A-VR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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	TPSMB75A-VR
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
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)	5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB75A-VR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB75A-VR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB75A-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 TPSMB75A-VR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB75CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB70A-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB8.0A-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB70CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>
 <p>TPSMB7.5HE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.05V 11.7V DO214AA</p>	 <p>TPSMB75A Littelfuse Inc. TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB78CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB7.5HE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.05VWM 11.7VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB75A-VR Hamlin / Littelfuse	TPSMB75A-VR Datenblatt	TPSMB75A-VR-Datenblätter	TPSMB75A-VR PDF	Hamlin / Littelfuse TPSMB75A-VR
TPSMB75A-VR Electronic	TPSMB75A-VR-Komponenten	TPSMB75A-VR-Verteiler	TPSMB75A-VR-Bild	TPSMB75A-VR-Teil
TPSMB75A-VR Preis	TPSMB75A-VR Hersteller	TPSMB75A-VR Bild	TPSMB75A-VR Aktie	TPSMB75A-VR Inventar
TPSMB75A-VR Neu	TPSMB75A-VR Original	TPSMB75A-VR garantiert	TPSMB75A-VR RFQ	TPSMB75A-VR 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