


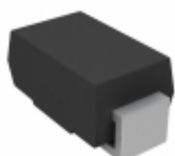


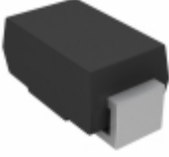

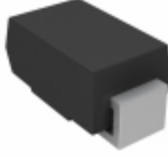
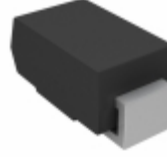
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB8.2AHE3/52T</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
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)	49.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB8.2AHE3/52T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB8.2AHE3/52T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB8.2AHE3/52T 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 TPSMB8.2AHE3/52T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB8.2AHE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB8.2AHE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB8.2A1BHE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB8.2A</b> Littelfuse Inc. TVS SMD DO214AA AEQ101</p>
 <p><b>TPSMB8.2AHE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB8.2AHE3/5BT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB8.2A/1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB8.2A/1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB8.2AHE3/52T</a>
<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Electronic</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T-Bild</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T-Teil</a>
<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Preis</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Hersteller</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Bild</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Aktie</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Inventar</a>
<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Neu</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T Original</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T garantiert</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T RFQ</a>	<a href="#">TPSMB8.2AHE3/52T 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