


	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB7.5AHE3_A/H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 600W SMB DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H.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	


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
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)	53.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive


TPSMB7.5AHE3\_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB7.5AHE3\_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB7.5AHE3\_A/H 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 TPSMB7.5AHE3\_A/H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

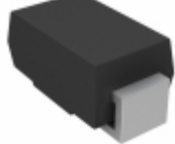
sein:



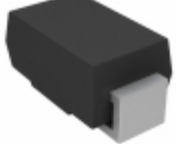
**TPSMB7.5AHE3\_A/H**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
TVS DIODE 600W SMB DO214AA



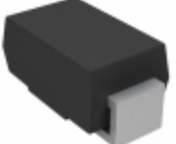
**TPSMB7.5AHE3/5BT**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA



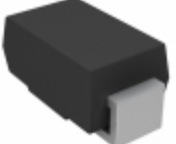
**TPSMB7.5AHE3/52T**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMB




**TPSMB7.5AHE3/5BT**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMB




**TPSMB7.5HE3/52T**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
TVS DIODE 6.05VWM 11.7VC SMB



**TPSMB7.5HE3/52T**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
TVS DIODE 6.05VWM 11.7VC SMB



**TPSMB7.5HE3/5BT**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
TVS DIODE 6.05V 11.7V DO214AA



**TPSMB7.5AHE3\_A/I**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB7.5AHE3_A/H</a>
<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Electronic</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H-Bild</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H-Teil</a>
<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Preis</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Hersteller</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Bild</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Aktie</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Inventar</a>
<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Neu</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H Original</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H garantiert</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H RFQ</a>	<a href="#">TPSMB7.5AHE3_A/H 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