








	<h2 style="color: red;">P6SMB7.5CAHE3/52</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB7.5CAHE3/52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P6SMB7.5CAHE3/52.pdf</a> <a href="#">2.P6SMB7.5CAHE3/52.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB7.5CAHE3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P6SMB, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	53.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6SMB7.5CAHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB7.5CAHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB7.5CAHE3/52 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 P6SMB7.5CAHE3/52 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB70AT3G</b> ON ON DO214AA(SMB)</p>	 <p><b>P6SMB7.5CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB7.5CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB7.5CA-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO-214AA</p>
 <p><b>P6SMB7.5CA-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO-214AA</p>	 <p><b>P6SMB7.5CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB7.5CA-M3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB7.5CA-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Datenblatt</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52-Datenblätter</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6SMB7.5CAHE3/52</a>
<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Electronic</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52-Komponenten</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52-Verteiler</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52-Bild</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52-Teil</a>
<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Preis</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Hersteller</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Bild</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Aktie</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Inventar</a>
<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Neu</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 Original</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 garantiert</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 RFQ</a>	<a href="#">P6SMB7.5CAHE3/52 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