

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #C00000;">P6SMB11</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6SMB11</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.4VWM 16.38VC SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB11.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P6SMB11</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.4VWM 16.38VC SMD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.38V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.95V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	P6SMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	39.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6SMB11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB11 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 P6SMB11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB10CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB110A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 94V 152V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB110A R4</b> TSC TSC SMB</p>	 <p><b>P6SMB10CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>
 <p><b>P6SMB110A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB10CAHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB10CAHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB110A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6SMB11 Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">P6SMB11 Datenblatt</a>	<a href="#">P6SMB11-Datenblätter</a>	<a href="#">P6SMB11 PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse P6SMB11</a>
<a href="#">P6SMB11 Electronic</a>	<a href="#">P6SMB11-Komponenten</a>	<a href="#">P6SMB11-Verteiler</a>	<a href="#">P6SMB11-Bild</a>	<a href="#">P6SMB11-Teil</a>
<a href="#">P6SMB11 Preis</a>	<a href="#">P6SMB11 Hersteller</a>	<a href="#">P6SMB11 Bild</a>	<a href="#">P6SMB11 Aktie</a>	<a href="#">P6SMB11 Inventar</a>
<a href="#">P6SMB11 Neu</a>	<a href="#">P6SMB11 Original</a>	<a href="#">P6SMB11 garantiert</a>	<a href="#">P6SMB11 RFQ</a>	<a href="#">P6SMB11 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