

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: red;">P6SMB9.1C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">P6SMB9.1C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P6SMB9.1C.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="#">P6SMB9.1C</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC SMD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.07V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.19V
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)	45.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB9.1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB9.1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB9.1C 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 P6SMB9.1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P6SMB9.1CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB9.1CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB9.1AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB9.1AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>
 <p><b>P6SMB9.1CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB9.1AT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB9.1CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB9.1AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6SMB9.1C Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">P6SMB9.1C Datenblatt</a>	<a href="#">P6SMB9.1C-Datenblätter</a>	<a href="#">P6SMB9.1C PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse P6SMB9.1C</a>
<a href="#">P6SMB9.1C Electronic</a>	<a href="#">P6SMB9.1C-Komponenten</a>	<a href="#">P6SMB9.1C-Verteiler</a>	<a href="#">P6SMB9.1C-Bild</a>	<a href="#">P6SMB9.1C-Teil</a>
<a href="#">P6SMB9.1C Preis</a>	<a href="#">P6SMB9.1C Hersteller</a>	<a href="#">P6SMB9.1C Bild</a>	<a href="#">P6SMB9.1C Aktie</a>	<a href="#">P6SMB9.1C Inventar</a>
<a href="#">P6SMB9.1C Neu</a>	<a href="#">P6SMB9.1C Original</a>	<a href="#">P6SMB9.1C garantiert</a>	<a href="#">P6SMB9.1C RFQ</a>	<a href="#">P6SMB9.1C Online bestellen</a>