









	<p><b>P6SMB9.1AHM4G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB9.1AHM4G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB9.1AHM4G.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	P6SMB9.1AHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	47A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6SMB9.1AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB9.1AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB9.1AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ P6SMB9.1AHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB9.1C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWVM 14.07VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB9.1CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7.78VWVM 13.4VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB9.1AHR5G</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>
 <p><b>P6SMB9.1AHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB9.1AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWVM 13.4VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB9.1AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWVM 13.4VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB9.1AT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 7.78VWVM 13.4VC SMB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P6SMB9.1AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB9.1AHM4G Datenblatt	P6SMB9.1AHM4G-Datenblätter	P6SMB9.1AHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB9.1AHM4G Electronic	P6SMB9.1AHM4G-Komponenten	P6SMB9.1AHM4G-Verteiler	P6SMB9.1AHM4G-Bild	P6SMB9.1AHM4G-Teil
P6SMB9.1AHM4G Preis	P6SMB9.1AHM4G Hersteller	P6SMB9.1AHM4G Bild	P6SMB9.1AHM4G Aktie	P6SMB9.1AHM4G Inventar
P6SMB9.1AHM4G Neu	P6SMB9.1AHM4G Original	P6SMB9.1AHM4G garantiert	P6SMB9.1AHM4G RFQ	P6SMB9.1AHM4G Online bestellen