



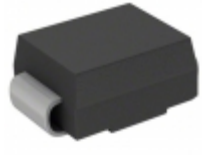





	<h2 style="color: #E67E22;">P6SMB9.1CAHR5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB9.1CAHR5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P6SMB9.1CAHR5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB9.1CAHR5G
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
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6SMB9.1CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB9.1CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB9.1CAHR5G 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 P6SMB9.1CAHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB9.1CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB91A R4 TSC P6SMB91A R4 TSC</p>	 <p>P6SMB91 Littelfuse Inc. TVS DIODE 77.8VWM 131.25VC SMD</p>	 <p>P6SMB9.1CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>
 <p>P6SMB9.1CAHE3/52 Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB91A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 77.8V 125V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1CAHE3/5B Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB91A Bourns Inc. TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

P6SMB9.1CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB9.1CAHR5G Datenblatt	P6SMB9.1CAHR5G-Datenblätter	P6SMB9.1CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB9.1CAHR5G Electronic	P6SMB9.1CAHR5G-Komponenten	P6SMB9.1CAHR5G-Verteiler	P6SMB9.1CAHR5G-Bild	P6SMB9.1CAHR5G-Teil
P6SMB9.1CAHR5G Preis	P6SMB9.1CAHR5G Hersteller	P6SMB9.1CAHR5G Bild	P6SMB9.1CAHR5G Aktie	P6SMB9.1CAHR5G Inventar
P6SMB9.1CAHR5G Neu	P6SMB9.1CAHR5G Original	P6SMB9.1CAHR5G garantiert	P6SMB9.1CAHR5G RFQ	P6SMB9.1CAHR5G Online bestellen