




	P6SMB9.1A R5G	
	Hersteller-Teilenummer:	P6SMB9.1A R5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA
	Datenblätter:	 P6SMB9.1A R5G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB9.1A R5G
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	P6SMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	P6SMB9.1A R5G-ND
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	General Purpose

P6SMB9.1A R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB9.1A R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB9.1A R5G 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 P6SMB9.1A R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB9.1A-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1A-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>
 <p>P6SMB9.1A Bourns Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1 Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC SMD</p>	 <p>P6SMB9.1A-M3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1A Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB9.1A R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB9.1A R5G Datenblatt	P6SMB9.1A R5G-Datenblätter	P6SMB9.1A R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB9.1A R5G Electronic	P6SMB9.1A R5G-Komponenten	P6SMB9.1A R5G-Verteiler	P6SMB9.1A R5G-Bild	P6SMB9.1A R5G-Teil
P6SMB9.1A R5G Preis	P6SMB9.1A R5G Hersteller	P6SMB9.1A R5G Bild	P6SMB9.1A R5G Aktie	P6SMB9.1A R5G Inventar
P6SMB9.1A R5G Neu	P6SMB9.1A R5G Original	P6SMB9.1A R5G garantiert	P6SMB9.1A R5G RFQ	P6SMB9.1A R5G Online bestellen