

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






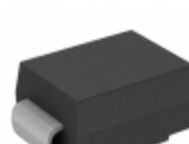


Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB9.1CA 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
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	P6SMB9.1CA 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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB9.1CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1CA-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1CA Bourns Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1CA-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>
 <p>P6SMB9.1CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMD</p>	 <p>P6SMB9.1C Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC SMD</p>	 <p>P6SMB9.1AT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1CA-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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