

	<h2 style="color: red;">1.5SMC9.1A R7G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5SMC9.1A R7G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AB
	Datenblätter:	 1.5SMC9.1A R7G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC9.1A R7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AB
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-214AB (SMC)
Serie	1.5SMC
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1.5SMC9.1A R7G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	117A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5SMC9.1A R7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC9.1A R7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC9.1A R7G 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 1.5SMC9.1A R7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC9.1A Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMD</p>	 <p>1.5SMC9.1 Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC SMD</p>	 <p>1.5SMC9.1A M6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC9.1A-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AB</p>
 <p>1.5SMC9.1A-E3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC9.1A Bourns Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC9.1A TR13 Central Semiconductor Corp TVS DIODE 7.78VWM SMC</p>	 <p>1.5SMC82CAHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC9.1A R7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC9.1A R7G Datenblatt	1.5SMC9.1A R7G-Datenblätter	1.5SMC9.1A R7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC9.1A R7G Electronic	1.5SMC9.1A R7G-Komponenten	1.5SMC9.1A R7G-Verteiler	1.5SMC9.1A R7G-Bild	1.5SMC9.1A R7G-Teil
1.5SMC9.1A R7G Preis	1.5SMC9.1A R7G Hersteller	1.5SMC9.1A R7G Bild	1.5SMC9.1A R7G Aktie	1.5SMC9.1A R7G Inventar
1.5SMC9.1A R7G Neu	1.5SMC9.1A R7G Original	1.5SMC9.1A R7G garantiert	1.5SMC9.1A R7G RFQ	1.5SMC9.1A R7G 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