

1.5SMC91A-M3/9AT	
Teilenummer	<a href="#">1.5SMC91A-M3/9AT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMCJ
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
1.5SMC91A-M3/9AT Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 1.5SMC91A-M3/9AT			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1.5SMC91A-M3/9AT</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	Beschreibung	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMCJ
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	77.8V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V	Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener	Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	1.5SMC, TransZorb®	Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12A
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose

1.5SMC91A-M3/9AT 500 pcs Neu und original auf Lager, 1.5SMC91A-M3/9AT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1.5SMC91A-M3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1.5SMC91A-M3/9AT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 1.5SMC91A-M3/9AT				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1.5SMC91A TR13</a>	TVS DIODE 77.8VWM SMC	Central Semiconductor Corp	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AHE3/9AT</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-E3/57T</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Vishay Semiconductor Diodes Division	1700 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-E3/9AT</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AHR7G</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Bourns Inc.	9000 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-E3/9AT</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91C</a>	TVS DIODE 77.8VWM 131.25VC SMD	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AHE3/9AT</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-M3/57T</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AHE3/57T</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AHE3/57T</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AT3G</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMC	Littelfuse Inc.	5000 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A V7G</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-M3/9AT</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AT3</a>	TVS DIODE 77.8V 125V SMC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A V6G</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AHM6G</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-E3/57T</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	1700 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-M3/57T</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMCJ	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs

1.5SMC91A-M3/9AT-Lager	1.5SMC91A-M3/9AT Preis	1.5SMC91A-M3/9AT-Elektronik	1.5SMC91A-M3/9AT-Komponenten
1.5SMC91A-M3/9AT Inventar	1.5SMC91A-M3/9AT Digikey	Lieferant 1.5SMC91A-M3/9AT	1.5SMC91A-M3/9AT online bestellen
Anfrage 1.5SMC91A-M3/9AT	1.5SMC91A-M3/9AT-Bild	1.5SMC91A-M3/9AT Bild	1.5SMC91A-M3/9AT PDF
1.5SMC91A-M3/9AT Datenblatt	1.5SMC91A-M3/9AT Datenblatt herunterladen	Hersteller Vishay / Semiconductor - Diodes Division	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.