

<b>1.5SMC91AT3</b>	
Teilenummer	<a href="#">1.5SMC91AT3</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 77.8V 125V SMC
Verfügbare Menge	2500 pcs in stock
Datenblätter	
1.5SMC91AT3 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 1.5SMC91AT3**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1.5SMC91AT3</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	TVS DIODE 77.8V 125V SMC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	77.8V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V	Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener	Supplier Device-Gehäuse	SMC
Serie	-	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	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12A
Kapazität @ Frequenz	-	Basisteilenummer	1.5SMC
Anwendungen	General Purpose		

1.5SMC91AT3 2500 pcs Neu und original auf Lager, 1.5SMC91AT3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1.5SMC91AT3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1.5SMC91AT3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 1.5SMC91AT3**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1.5SMC91AHM6G</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA-E3/9AT</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="#">1.5SMC91A-M3/57T</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-M3/9AT</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMCJ	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA TR13</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMC	Central Semiconductor Corp	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AHR7G</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA M6G</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA-E3/57T</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AHE3/9AT</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMD	Littelfuse Inc.	9000 pcs
	<a href="#">1.5SMC91AT3G</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMC	Littelfuse Inc.	5000 pcs
	<a href="#">1.5SMC91A-M3/57T</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMCJ	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Bourns Inc.	9000 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-M3/9AT</a>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA-E3/57T</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO214AB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1.5SMC91CA BK</a>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC SMC	Central Semiconductor Corp	500 pcs

1.5SMC91AT3-Lager	1.5SMC91AT3 Preis	1.5SMC91AT3-Elektronik	1.5SMC91AT3-Komponenten
1.5SMC91AT3 Inventar	1.5SMC91AT3 Digikey	Lieferant 1.5SMC91AT3	1.5SMC91AT3 online bestellen
Anfrage 1.5SMC91AT3	1.5SMC91AT3-Bild	1.5SMC91AT3 Bild	1.5SMC91AT3 PDF
1.5SMC91AT3 Datenblatt	1.5SMC91AT3 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.