

<b>SM15T12A-M3/9AT</b>	
Teilenummer	<a href="#">SM15T12A-M3/9AT</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
SM15T12A-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 SM15T12A-M3/9AT			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SM15T12A-M3/9AT</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V	Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener	Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	SM15T, 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	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	90A	Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose		

SM15T12A-M3/9AT 500 pcs Neu und original auf Lager, SM15T12A-M3/9AT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SM15T12A-M3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SM15T12A-M3/9AT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SM15T12A-M3/9AT				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SM15T12AY</a>	TVS DIODE 10.2V 21.7V SMC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">SM15T12CA-E3/57T</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	850 pcs
	<a href="#">SM15T12A-E3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	745 pcs
	<a href="#">SM15T12AHE3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-M3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO-214A	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T12CA</a>	TVS DIODE 10.2VWM 21.7VC SMC	STMicroelectronics	5000 pcs
	<a href="#">SM15T12A-M3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO-214A	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A</a>	TVS DIODE 10.2V 21.7V SMC	STMicroelectronics	15000 pcs
	<a href="#">SM15T12AHE3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-E3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	5294 pcs
	<a href="#">SM15T12A-E3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	5294 pcs
	<a href="#">SM15T10CAHE3/9AT</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T12CA</a>	TVS DIODE 10.2VWM 21.7VC SMC	N/A	5000 pcs
	<a href="#">SM15T12AHE3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CAHE3/9AT</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM15T12AHE3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T12CA-E3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	850 pcs
	<a href="#">SM15T10CAY</a>	TVS DIODE 8.55V 18.6V SMC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-E3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	850 pcs
	<a href="#">SM15T12A-M3/57T</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

SM15T12A-M3/9AT-Lager	SM15T12A-M3/9AT Preis	SM15T12A-M3/9AT-Elektronik	SM15T12A-M3/9AT-Komponenten
SM15T12A-M3/9AT Inventar	SM15T12A-M3/9AT Digikey	Lieferant SM15T12A-M3/9AT	SM15T12A-M3/9AT online bestellen
Anfrage SM15T12A-M3/9AT	SM15T12A-M3/9AT-Bild	SM15T12A-M3/9AT Bild	SM15T12A-M3/9AT PDF
SM15T12A-M3/9AT Datenblatt	SM15T12A-M3/9AT Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	