	<h2>1.5SMC9.1AT3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5SMC9.1AT3</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMC</p> <p>Datenblätter: 1.1.5SMC9.1AT3.pdf 2.1.5SMC9.1AT3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	1.5SMC9.1AT3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMC
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	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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5SMC9.1AT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC9.1AT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC9.1AT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1.5SMC9.1AT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC9.1CA Bourns Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC9.1AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC9.1CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMD</p>	 <p>1.5SMC9.1AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AB</p>
 <p>1.5SMC9.1CA M6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC9.1AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC9.1AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC9.1AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC9.1AT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1.5SMC9.1AT3 Datenblatt	1.5SMC9.1AT3-Datenblätter	1.5SMC9.1AT3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1.5SMC9.1AT3
1.5SMC9.1AT3 Electronic	1.5SMC9.1AT3-Komponenten	1.5SMC9.1AT3-Verteiler	1.5SMC9.1AT3-Bild	1.5SMC9.1AT3-Teil
1.5SMC9.1AT3 Preis	1.5SMC9.1AT3 Hersteller	1.5SMC9.1AT3 Bild	1.5SMC9.1AT3 Aktie	1.5SMC9.1AT3 Inventar
1.5SMC9.1AT3 Neu	1.5SMC9.1AT3 Original	1.5SMC9.1AT3 garantiert	1.5SMC9.1AT3 RFQ	1.5SMC9.1AT3 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