
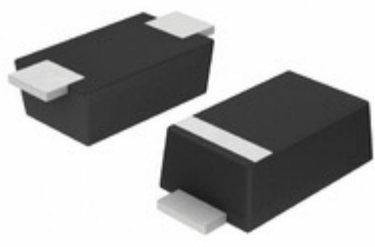
	<h2>SMF75AT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMF75AT1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 75VWM 121VC SOD123FL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMF75AT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





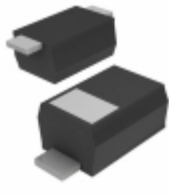



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SMF75AT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC SOD123FL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	50500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123FL
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	200W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMF75AT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMF75AT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMF75AT1G 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 SMF75AT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMF78A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 78VWM 126VC</p>	 <p><b>SMF75AT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 75VWM 121VC SOD123FL</p>	 <p><b>SMF75A-T13</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 75VWM 121VC</p>	 <p><b>SMF75AHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>
 <p><b>SMF75A-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 75VWM 121VC SOD-123FL</p>	 <p><b>SMF75CA</b> SUNMATE SMF75CA SUNMATE</p>	 <p><b>SMF75AHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>	 <p><b>SMF75A_R1_00001</b> PANJIT SMF75A_R1_00001 PANJIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMF75AT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SMF75AT1G Datenblatt	SMF75AT1G-Datenblätter	SMF75AT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMF75AT1G
SMF75AT1G Electronic	SMF75AT1G-Komponenten	SMF75AT1G-Verteiler	SMF75AT1G-Bild	SMF75AT1G-Teil
SMF75AT1G Preis	SMF75AT1G Hersteller	SMF75AT1G Bild	SMF75AT1G Aktie	SMF75AT1G Inventar
SMF75AT1G Neu	SMF75AT1G Original	SMF75AT1G garantiert	SMF75AT1G RFQ	SMF75AT1G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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