

	<h2 style="color: red;">SMF8.0AT1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMF8.0AT1
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD123FL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMF8.0AT1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 50500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






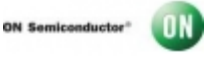

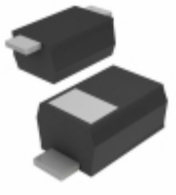
### Spezifikationen

Teilenummer	SMF8.0AT1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD123FL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	50500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	14.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMF8.0AT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMF8.0AT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMF8.0AT1 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 SMF8.0AT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMF8.0AHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>	 <p><b>SMF8.0AT/R</b> PANJIT SMF8.0AT/R PANJIT</p>	 <p><b>SMF8.0AHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL</p>	 <p><b>SMF8.0A_R1_00001</b> PANJIT SMF8.0A_R1_00001 PANJIT</p>
 <p><b>SMF8.0CA</b> SUNMATE SMF8.0CA SUNMATE</p>	 <p><b>SMF8.0CAT1G</b> ON SMF8.0CAT1G ON</p>	 <p><b>SMF8.0CA-TP</b> MCC SMF8.0CA-TP MCC</p>	 <p><b>SMF8.0A-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD-123FL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMF8.0AT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SMF8.0AT1 Datenblatt	SMF8.0AT1-Datenblätter	SMF8.0AT1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMF8.0AT1
SMF8.0AT1 Electronic	SMF8.0AT1-Komponenten	SMF8.0AT1-Verteiler	SMF8.0AT1-Bild	SMF8.0AT1-Teil
SMF8.0AT1 Preis	SMF8.0AT1 Hersteller	SMF8.0AT1 Bild	SMF8.0AT1 Aktie	SMF8.0AT1 Inventar
SMF8.0AT1 Neu	SMF8.0AT1 Original	SMF8.0AT1 garantiert	SMF8.0AT1 RFQ	SMF8.0AT1 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