



## SMF8.0A-TP

Hersteller Teilenummer:	SMF8.0A-TP
Hersteller / Marke	Micro Commercial Components (MCC)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8V 13.6V SOD123FL
Datenblätter:	SMF8.0A-TP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 66600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SMF8.0A-TP** 100% Neu Original 66600 pcs auf Lager, Finden Sie SMF8.0A-TP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMF8.0A-TP kaufen Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMF8.0A-TP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von SMF8.0A-TP

Teilenummer	SMF8.0A-TP	Hersteller / Marke	Micro Commercial Components (MCC)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOD-123FL
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TA)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose
Unidirektionale Kanäle	1	Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.7A	Power - Peak Pulse	200W
Stromleitungsschutz	No	Andere Namen	SMF8.0A-TPMSTR
Bestandsmenge	66600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Circuit Protection &gt; TVS-Dioden</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V SOD123FL	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In SMF8.0A-TP enthaltene Keywords

Micro Commercial Components (MCC) SMF8.0A-TP	SMF8.0A-TP-Teil	SMF8.0A-TP Preis	SMF8.0A-TP-Vertriebspartner
SMF8.0A-TP Technisch	SMF8.0A-TP-Bestand	SMF8.0A-TP Inventar	SMF8.0A-TP Lieferant
SMF8.0A-TP Online-Bestellung	SMF8.0A-TP Anfrage	SMF8.0A-TP-Bild	SMF8.0A-TP Bild
SMF8.0A-TP pdf	SMF8.0A-TP Datenblatt	SMF8.0A-TP Datenblatt	SMF8.0A-TP pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMF8.0A-TP-Datenblatt herunter	Micro Commercial Components (MCC) Hersteller	Micro Commercial Components (MCC) SMF8.0A-TP	Micro Commercial Components SMF8.0A-TP
MCC SMF8.0A-TP	Micro Commercial Co SMF8.0A-TP	Micro Commercial Components (MCC) SMF8.0A-TP	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SMF8.0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 8V 13.6V SOD123F Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF8.0CA-TP</b> Beschreibung: SMF8.0CA-TP MCC SOD-123F Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 41200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF8.5CAT1G</b> Beschreibung: SMF8.5CAT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF8.0AT/R</b> Beschreibung: SMF8.0AT/R PANJIT SOD123F Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF8.5AT1G</b> Beschreibung: TVS DIODE 8.5V 14.4V SOD123FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF8.0CA</b> Beschreibung: SMF8.0CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF8.0CAT1G</b> Beschreibung: SMF8.0CAT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF8.0AT1G</b> Beschreibung: TVS DIODE 8V 13.6V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF8.2CA</b> Beschreibung: SMF8.2CA ision SOD-123FL Hersteller: ision Auf Lager: Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF7V5A-HM3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF7V5A-M-GS08</b> Beschreibung: SMF7V5A-M-GS08 VISHAY SMFDO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF8.0A AR</b> Beschreibung: SMF8.0A AR KF SOD-123FL Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF8.5A AT</b> Beschreibung: SMF8.5A AT KF SOD-123FL Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF8.2A</b> Beschreibung: SMF8.2A ision SOD-123FL Hersteller: ision Auf Lager: Neues Original, 92300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF7V5A-M3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF8.0A_R1_00001</b> Beschreibung: SMF8.0A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF8.5CA</b> Beschreibung: SMF8.5CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF7V0TF</b> Beschreibung: SMF7V0TF ROHM SOD-123FL Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF7V5A-GS08</b> Beschreibung: SMF7V5A-GS08 VISHAY SOD123 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 32100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF7V5A</b> Beschreibung: SMF7V5A VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 130000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF7V0CA-GS08</b> Beschreibung: SMF7V0CA-GS08 VISHAY/ON SOD123FL Hersteller: VISHAY/ON Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMF7V5CA-GS08</b> Beschreibung: SMF7V5CA-GS08 VISHAY/ON SOD123FL Hersteller: VISHAY/ON Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF7V5AT1G</b> Beschreibung: SMF7V5AT1G ON SOD123FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF8.5A-TP</b> Beschreibung: SMF8.5A-TP MCC SOD-123F Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 66600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF8.5CA-TP</b> Beschreibung: SMF8.5CA-TP MCC SOD-123F Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 41200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF7V5CAT1G</b> Beschreibung: SMF7V5CAT1G ON SOD123FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF8.5A</b> Beschreibung: TVS DIODE 8.5V 14.4V SOD123F Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF7V5A-E3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 38400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF7V0A-M3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF7V0CAT1G</b> Beschreibung: SMF7V0CAT1G ON SOD123FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong