


	<p>SMF8.0A-TP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMF8.0A-TP</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD-123FL</p> <p>Datenblätter:  SMF8.0A-TP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 66540 pcs 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	SMF8.0A-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD-123FL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	66540 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123FL
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
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SMF8.0A-TP ist neu im Original. Suche SMF8.0A-TP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMF8.0A-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMF8.0A-TP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMF8.0A RQG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>	 <p>SMF8.0AHRQG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>	 <p>SMF8.0AT1G Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD123FL</p>	 <p>SMF8.0AHRVG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL</p>
 <p>SMF8.0A AR KF SMF8.0A AR KF</p>	 <p>SMF8.0AT/R PANJIT SMF8.0AT/R PANJIT</p>	 <p>SMF8.0A Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD123</p>	 <p>SMF8.0A-T13 Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD123</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| ⚙ SMF78A_R1_00001 | ↔ SMF7V0A-E3-08 | ⇒ SMF7V0A-E3-08 | D SMF7V0A-GS08 | ↔ SMF7V0A-HE3-08 |
| ⊣ SMF7V0A-HE3-08 | ⚙ SMF7V0A-HM3-08 | D SMF7V0A-HM3-08 | ⇒ SMF7V0A-M-GS08 | ↔ SMF7V0A-M3-08 |
| ⚙ SMF7V0A-M3-08 | ⊣ SMF7V0CA-GS08 | ⚙ SMF7V0CAT1G | ↔ SMF7V0TF | ↔ SMF7V5A-E3-08 |
| D SMF7V5A-E3-08 | ⚙ SMF7V5A-GS08 | ⊣ SMF7V5A-HM3-08 | ⚙ SMF7V5A-HM3-08 | ↔ SMF7V5A-M-GS08 |
| ⇒ SMF7V5A-M3-08 | ↔ SMF7V5A-M3-08 | ⚙ SMF7V5AT1G | ⊣ SMF7V5CA-GS08 | ↔ SMF7V5CAT1G |
| ↔ SMF8.0AT/R | ⇒ SMF8.0AT1G | D SMF8.0A_R1_00001 | ⚙ SMF8.0CA | ⊣ SMF8.0CA-TP |
| ⚙ SMF8.0CAT1G | D SMF8.2CA | ⇒ SMF8.5A-TP | ↔ SMF8.5AT1G | ↔ SMF8.5CA |
| ⊣ SMF8.5CA-TP | ⚙ SMF8.5CAT1G | ↔ SMF8V0A-E3-08 | ⇒ SMF8V0A-E3-08 | ↔ SMF8V0A-GS08 |
| ⚙ SMF8V0A-HE3-08 | ⊣ SMF8V0A-HE3-08 | ⚙ SMF8V0A-M-GS08 | D SMF8V0A-M3-08 | ↔ SMF8V0A-M3-08 |
| ↔ SMF8V0AT1G | ⚙ SMF8V0CA-GS08 | ⊣ SMF8V0CAT1G | ⚙ SMF8V0TF | ↔ SMF8V5A-E3-08 |

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