
 life.augmented	<h2>SMM4F6.0A-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMM4F6.0A-TR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6VWM 13.7VC DO222AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMM4F6.0A-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMM4F6.0A-TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 13.7VC DO222AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.65V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO222-AA
Serie	SMM4F, TRANSIL™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-222AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	170A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMM4F6.0A-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMM4F6.0A-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMM4F6.0A-TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SMM4F6.0A-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMM4F26A-TR</b> STMicroelectronics TVS DIODE 26VWM 53.5VC DO222AA</p>	 <p><b>SMM4F8.5A-TR</b> STMicroelectronics TVS DIODE 8.5VWM 19.5VC DO222AA</p>	 <p><b>SMM4R01-(TX)+</b> PANASONIC PANASONIC SOT23</p>	 <p><b>SMM4F33A-TR</b> STMicroelectronics TVS DIODE 33VWM 69.7VC DO222AA</p>
 <p><b>SMM4F28A-TR</b> STMicroelectronics TVS DIODE 28VWM 59VC DO216AA</p>	 <p><b>SMM4R01001TD</b> panasonic SMM4R01001TD panasonic</p>	 <p><b>SMM4F5.0A-TR</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 13.4VC DO222AA</p>	 <p><b>SMM4F6.5A-TR</b> STMicroelectronics TVS DIODE 6.5VWM 14.5VC DO222AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMM4F6.0A-TR STMicroelectronics	SMM4F6.0A-TR Datenblatt	SMM4F6.0A-TR-Datenblätter	SMM4F6.0A-TR PDF	STMicroelectronics SMM4F6.0A-TR
SMM4F6.0A-TR Electronic	SMM4F6.0A-TR-Komponenten	SMM4F6.0A-TR-Verteiler	SMM4F6.0A-TR-Bild	SMM4F6.0A-TR-Teil
SMM4F6.0A-TR Preis	SMM4F6.0A-TR Hersteller	SMM4F6.0A-TR Bild	SMM4F6.0A-TR Aktie	SMM4F6.0A-TR Inventar
SMM4F6.0A-TR Neu	SMM4F6.0A-TR Original	SMM4F6.0A-TR garantiert	SMM4F6.0A-TR RFQ	SMM4F6.0A-TR 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