

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMF4L64A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TPSMF4L64A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 64VWM 103VC SOD123FL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TPSMF4L64A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPSMF4L64A</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC SOD123FL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123FL
Serie	Automotive, AEC-Q101, TPSMF4L
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMF4L64A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMF4L64A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMF4L64A Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPSMF4L64A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TPSMF4L70A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 70VWM 113VC SOD123FL</p>	 <p><b>TPSMF4L60A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 60VWM 96.8VC SOD123FL</p>	 <p><b>TPSMF4L54A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC SOD123FL</p>	 <p><b>TPSMF4L75A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 75VWM 121VC SOD123FL</p>
 <p><b>TPSMF4L78A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 78VWM 126VC SOD123FL</p>	 <p><b>TPSMF4L6.5A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC SOD123FL</p>	 <p><b>TPSMF4L7.0A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.0VWM 12.0VC SOD123FL</p>	 <p><b>TPSMF4L7.5A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SOD123FL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMF4L64A Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">TPSMF4L64A Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMF4L64A-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMF4L64A PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse TPSMF4L64A</a>
<a href="#">TPSMF4L64A Electronic</a>	<a href="#">TPSMF4L64A-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMF4L64A-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMF4L64A-Bild</a>	<a href="#">TPSMF4L64A-Teil</a>
<a href="#">TPSMF4L64A Preis</a>	<a href="#">TPSMF4L64A Hersteller</a>	<a href="#">TPSMF4L64A Bild</a>	<a href="#">TPSMF4L64A Aktie</a>	<a href="#">TPSMF4L64A Inventar</a>
<a href="#">TPSMF4L64A Neu</a>	<a href="#">TPSMF4L64A Original</a>	<a href="#">TPSMF4L64A garantiert</a>	<a href="#">TPSMF4L64A RFQ</a>	<a href="#">TPSMF4L64A Online bestellen</a>

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