











	<h2>MAP6KE51A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAP6KE51A</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAP6KE51A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MAP6KE51A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MAP6KE51A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP6KE51A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP6KE51A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAP6KE51A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAP6KE51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE47AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE51CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE56AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC T18</p>
 <p><b>MAP6KE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE47A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE47CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE56A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAP6KE51A Microsemi</a>	<a href="#">MAP6KE51A Datenblatt</a>	<a href="#">MAP6KE51A-Datenblätter</a>	<a href="#">MAP6KE51A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAP6KE51A</a>
<a href="#">MAP6KE51A Electronic</a>	<a href="#">MAP6KE51A-Komponenten</a>	<a href="#">MAP6KE51A-Verteiler</a>	<a href="#">MAP6KE51A-Bild</a>	<a href="#">MAP6KE51A-Teil</a>
<a href="#">MAP6KE51A Preis</a>	<a href="#">MAP6KE51A Hersteller</a>	<a href="#">MAP6KE51A Bild</a>	<a href="#">MAP6KE51A Aktie</a>	<a href="#">MAP6KE51A Inventar</a>
<a href="#">MAP6KE51A Neu</a>	<a href="#">MAP6KE51A Original</a>	<a href="#">MAP6KE51A garantiert</a>	<a href="#">MAP6KE51A RFQ</a>	<a href="#">MAP6KE51A 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