









	<p><b>MAP6KE51CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAP6KE51CA</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAP6KE51CA.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAP6KE51CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
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
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MAP6KE51CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP6KE51CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP6KE51CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAP6KE51CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAP6KE47CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE47AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE56A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE47CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>
 <p><b>MAP6KE51A</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>MAP6KE51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE56CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAP6KE51CA Microsemi</a>	<a href="#">MAP6KE51CA Datenblatt</a>	<a href="#">MAP6KE51CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAP6KE51CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAP6KE51CA</a>
<a href="#">MAP6KE51CA Electronic</a>	<a href="#">MAP6KE51CA-Komponenten</a>	<a href="#">MAP6KE51CA-Verteiler</a>	<a href="#">MAP6KE51CA-Bild</a>	<a href="#">MAP6KE51CA-Teil</a>
<a href="#">MAP6KE51CA Preis</a>	<a href="#">MAP6KE51CA Hersteller</a>	<a href="#">MAP6KE51CA Bild</a>	<a href="#">MAP6KE51CA Aktie</a>	<a href="#">MAP6KE51CA Inventar</a>
<a href="#">MAP6KE51CA Neu</a>	<a href="#">MAP6KE51CA Original</a>	<a href="#">MAP6KE51CA garantiert</a>	<a href="#">MAP6KE51CA RFQ</a>	<a href="#">MAP6KE51CA 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