

	<h2 style="color: #C00000;">MMQA6V2T3</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMQA6V2T3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMQA6V2T3.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMQA6V2T3</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.89V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-74
Serie	MMQA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	150W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.66A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MMQA6V2T3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA6V2T3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA6V2T3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMQA6V2T3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMQF2N06VLEL</b> ON ON SOP-20</p>	 <p><b>MMQA6V8T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA5V6T3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA6V2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>
 <p><b>MMQA6V2T3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA6V8T1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA6V2T1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA5V6T1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMQA6V2T3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMQA6V2T3-Komponenten</a>	<a href="#">MMQA6V2T3-Datenblätter</a>	<a href="#">MMQA6V2T3 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA6V2T3</a>
<a href="#">MMQA6V2T3 Electronic</a>	<a href="#">MMQA6V2T3 Hersteller</a>	<a href="#">MMQA6V2T3-Datenblätter</a>	<a href="#">MMQA6V2T3 Bild</a>	<a href="#">MMQA6V2T3-Teil</a>
<a href="#">MMQA6V2T3 Preis</a>	<a href="#">MMQA6V2T3 Original</a>	<a href="#">MMQA6V2T3-Verteiler</a>	<a href="#">MMQA6V2T3 Bild</a>	<a href="#">MMQA6V2T3-Inventar</a>
<a href="#">MMQA6V2T3 Neu</a>		<a href="#">MMQA6V2T3 garantiert</a>	<a href="#">MMQA6V2T3 RFQ</a>	<a href="#">MMQA6V2T3 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