

	<h2 style="color: red;">MMQA6V2T1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMQA6V2T1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMQA6V2T1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 45989 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMQA6V2T1G</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	45989 pcs Stock
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	Automotive, AEC-Q101, 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	Automotive

MMQA6V2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA6V2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA6V2T1G 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 MMQA6V2T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMQA5V6T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQF2N06VLEL</b> ON ON SOP-20</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>
 <p><b>MMQA6V2T3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</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>MMQA6V8T1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6</p>

### MMQA6V2T1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MMQA6V2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G Datenblatt</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G-Datenblätter</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA6V2T1G</a>
<a href="#">MMQA6V2T1G Electronic</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G-Komponenten</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G-Verteiler</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G-Bild</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G-Teil</a>
<a href="#">MMQA6V2T1G Preis</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G Hersteller</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G Bild</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G Aktie</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G Inventar</a>
<a href="#">MMQA6V2T1G Neu</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G Original</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G garantiert</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G RFQ</a>	<a href="#">MMQA6V2T1G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited