

	<h2>MMQA12VT1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMQA12VT1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.1VWM 17.3VC SC74-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMQA12VT1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2716 pcs 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="#">MMQA12VT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 17.3VC SC74-6
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2716 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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)	1.39A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MMQA12VT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA12VT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA12VT1 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 MMQA12VT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMQA13VT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 9.8VWM 18.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA12VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 9.1VWM 17.3VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA15VT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQ60R115PCTH</b> Original MMQ60R115PCTH Original</p>
 <p><b>MMQ12GX050004XX4XX</b> Amphenol FCI MULTIMODE COUPLER 1M</p>	 <p><b>MMQA13VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 9.8VWM 18.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA15VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA18V</b> ON ON SOT-163</p>

### MMQA12VT1 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">MMQA12VT1 ON Semiconductor / ON MMQA12VT1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMQA12VT1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMQA12VT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA12VT1</a>
<a href="#">MMQA12VT1 Electronic</a>	<a href="#">MMQA12VT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMQA12VT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMQA12VT1-Bild</a>
<a href="#">MMQA12VT1 Preis</a>	<a href="#">MMQA12VT1 Hersteller</a>	<a href="#">MMQA12VT1 Bild</a>	<a href="#">MMQA12VT1 Aktie</a>
<a href="#">MMQA12VT1 Neu</a>	<a href="#">MMQA12VT1 Original</a>	<a href="#">MMQA12VT1 garantiert</a>	<a href="#">MMQA12VT1 RFQ</a>
			<a href="#">MMQA12VT1 Inventar</a>
			<a href="#">MMQA12VT1 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