

	<h2>MMQA13VT1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMQA13VT1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.8VWM 18.6VC SC74-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMQA13VT1.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="#">MMQA13VT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.8VWM 18.6VC SC74-6
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	1.29A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MMQA13VT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA13VT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA13VT1 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 MMQA13VT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMQ60R190PTH</b> Original MMQ60R190PTH Original</p>	 <p><b>MMQA18V 18V</b> ON MMQA18V 18V ON</p>	 <p><b>MMQA15VT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQ12GX050004XX4XX</b> Amphenol FCI MULTIMODE COUPLER 1M</p>
 <p><b>MMQA18V</b> ON ON SOT-163</p>	 <p><b>MMQA12VT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 9.1VWM 17.3VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA12VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 9.1VWM 17.3VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQ60R115PCTH</b> Original MMQ60R115PCTH Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMQA13VT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMQA13VT1 Electronic</a>	<a href="#">MMQA13VT1 Preis</a>	<a href="#">MMQA13VT1 Neu</a>	<a href="#">MMQA13VT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMQA13VT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMQA13VT1-Bild</a>	<a href="#">MMQA13VT1 Aktie</a>	<a href="#">MMQA13VT1 PDF</a>	<a href="#">MMQA13VT1-Bild</a>	<a href="#">MMQA13VT1-RFQ</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA13VT1</a>	<a href="#">MMQA13VT1-Teil</a>	<a href="#">MMQA13VT1 Inventar</a>	<a href="#">MMQA13VT1 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