

	<h2 style="color: #E67E22;">MMQA30VT1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMQA30VT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 23VWM 43.3VC SC74-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMQA30VT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	








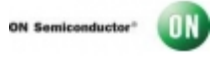
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMQA30VT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 23VWM 43.3VC SC74-6
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	23V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.5V
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)	554mA (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MMQA30VT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA30VT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA30VT1G 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 MMQA30VT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMQA27VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 21VWM 39VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA33VT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA33VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA24VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 18VWM 34.6VC SC74-6</p>
 <p><b>MMQA22VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 31.7VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA24VT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 18VWM 34.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA5V6T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA5V0T1</b> ON MMQA5V0T1 ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMQA30VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMQA30VT1G Datenblatt</a>	<a href="#">MMQA30VT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">MMQA30VT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA30VT1G</a>
<a href="#">MMQA30VT1G Electronic</a>	<a href="#">MMQA30VT1G-Komponenten</a>	<a href="#">MMQA30VT1G-Verteiler</a>	<a href="#">MMQA30VT1G-Bild</a>	<a href="#">MMQA30VT1G-Teil</a>
<a href="#">MMQA30VT1G Preis</a>	<a href="#">MMQA30VT1G Hersteller</a>	<a href="#">MMQA30VT1G Bild</a>	<a href="#">MMQA30VT1G Aktie</a>	<a href="#">MMQA30VT1G Inventar</a>
<a href="#">MMQA30VT1G Neu</a>	<a href="#">MMQA30VT1G Original</a>	<a href="#">MMQA30VT1G garantiert</a>	<a href="#">MMQA30VT1G RFQ</a>	<a href="#">MMQA30VT1G 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