

	<h2 style="color: #E67E22;">MMQA22VT1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMQA22VT1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 31.7VC SC74-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMQA22VT1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2758 pcs 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="#">MMQA22VT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 31.7VC SC74-6
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2758 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	31.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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)	758mA (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MMQA22VT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA22VT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA22VT1 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 MMQA22VT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMQA20VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA18VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 14VWM 26VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA22VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 31.7VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA27VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 21VWM 39VC SC74-6</p>
 <p><b>MMQA24VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 18VWM 34.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA20VT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA24VT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 18VWM 34.6VC SC74-6</p>	 <p><b>MMQA20VT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>

### MMQA22VT1 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">MMQA22VT1 ON Semiconductor / ON MMQA22VT1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMQA22VT1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMQA22VT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA22VT1</a>
<a href="#">MMQA22VT1 Electronic</a>	<a href="#">MMQA22VT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMQA22VT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMQA22VT1-Bild</a>
<a href="#">MMQA22VT1 Preis</a>	<a href="#">MMQA22VT1 Hersteller</a>	<a href="#">MMQA22VT1 Bild</a>	<a href="#">MMQA22VT1 Aktie</a>
<a href="#">MMQA22VT1 Neu</a>	<a href="#">MMQA22VT1 Original</a>	<a href="#">MMQA22VT1 garantiert</a>	<a href="#">MMQA22VT1 RFQ</a>
			<a href="#">MMQA22VT1-Teil</a>
			<a href="#">MMQA22VT1 Inventar</a>
			<a href="#">MMQA22VT1 Online bestellen</a>

Contact us: **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