
	<h2 style="color: red;">MMQA13VT1G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MMQA13VT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.8VWM 18.6VC SC74-6
	Datenblätter:  MMQA13VT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MMQA13VT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 9.8VWM 18.6VC SC74-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

MMQA13VT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA13VT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA13VT1G 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 MMQA13VT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMQA18V ON ON SOT-163</p>	 <p>MMQ60R115PCTH Original MMQ60R115PCTH Original</p>	 <p>MMQ60R190PTH Original MMQ60R190PTH Original</p>	 <p>MMQA18V 18V ON MMQA18V 18V ON</p>
 <p>MMQA12VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 9.1VWM 17.3VC SC74-6</p>	 <p>MMQA18VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 14VWM 26VC SC74-6</p>	 <p>MMQA15VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p>MMQA13VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 9.8VWM 18.6VC SC74-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMQA13VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMQA13VT1G Datenblatt	MMQA13VT1G-Datenblätter	MMQA13VT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA13VT1G
MMQA13VT1G Electronic	MMQA13VT1G-Komponenten	MMQA13VT1G-Verteiler	MMQA13VT1G-Bild	MMQA13VT1G-Teil
MMQA13VT1G Preis	MMQA13VT1G Hersteller	MMQA13VT1G Bild	MMQA13VT1G Aktie	MMQA13VT1G Inventar
MMQA13VT1G Neu	MMQA13VT1G Original	MMQA13VT1G garantiert	MMQA13VT1G RFQ	MMQA13VT1G Online bestellen

Contact us: 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