
	<h2>MMQA6V8T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMQA6V8T1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6</p> <p>Datenblätter:  MMQA6V8T1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32435 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MMQA6V8T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	32435 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.46V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-74
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	2.45A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	250pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

MMQA6V8T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA6V8T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA6V8T1G 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 MMQA6V8T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMQA5V6T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p>MMQA6V2T1 ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>	 <p>MMQA6V2T3 ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>	 <p>MMQA6V2T3G ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>
 <p>MMQF2N106VLEL ON ON SOP20</p>	 <p>MMQA5V6T3G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p>MMQA6V8T1 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6</p>	 <p>MMQA6V2T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>

MMQA6V8T1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MMQA6V8T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMQA6V8T1G Datenblatt	MMQA6V8T1G-Datenblätter	MMQA6V8T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA6V8T1G
MMQA6V8T1G Electronic	MMQA6V8T1G-Komponenten	MMQA6V8T1G-Verteiler	MMQA6V8T1G-Bild	MMQA6V8T1G-Teil
MMQA6V8T1G Preis	MMQA6V8T1G Hersteller	MMQA6V8T1G Bild	MMQA6V8T1G Aktie	MMQA6V8T1G Inventar
MMQA6V8T1G Neu	MMQA6V8T1G Original	MMQA6V8T1G garantiert	MMQA6V8T1G RFQ	MMQA6V8T1G Online bestellen

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