


	<h2 style="color: red;">MMQA33VT1G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MMQA33VT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6
	Datenblätter:  MMQA33VT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 33700 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

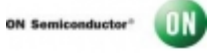







Spezifikationen

Teilenummer	MMQA33VT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	33700 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	504mA (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

MMQA33VT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA33VT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA33VT1G 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 MMQA33VT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMQA5V0T1 ON MMQA5V0T1 ON</p>	 <p>MMQA5V6T1 ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p>MMQA33VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA5V6T3G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>
 <p>MMQA24VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 18VWM 34.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA5V6T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p>MMQA30VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 23VWM 43.3VC SC74-6</p>	 <p>MMQA30VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 23VWM 43.3VC SC74-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMQA33VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMQA33VT1G Datenblatt	MMQA33VT1G-Datenblätter	MMQA33VT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA33VT1G
MMQA33VT1G Electronic	MMQA33VT1G-Komponenten	MMQA33VT1G-Verteiler	MMQA33VT1G-Bild	MMQA33VT1G-Teil
MMQA33VT1G Preis	MMQA33VT1G Hersteller	MMQA33VT1G Bild	MMQA33VT1G Aktie	MMQA33VT1G Inventar
MMQA33VT1G Neu	MMQA33VT1G Original	MMQA33VT1G garantiert	MMQA33VT1G RFQ	MMQA33VT1G 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