

	<h2>MMQA18VT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMQA18VT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 14VWM 26VC SC74-6</p> <p>Datenblätter:  MMQA18VT1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 82090 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	MMQA18VT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 26VC SC74-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	82090 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
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)	923mA (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

MMQA18VT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA18VT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA18VT1G 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 MMQA18VT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMQA15VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p>MMQA20VT3 ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA22VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 31.7VC SC74-6</p>	 <p>MMQA15VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>
 <p>MMQA18VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 14VWM 26VC SC74-6</p>	 <p>MMQA20VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA20VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA20VT3G ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>

MMQA18VT1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MMQA18VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMQA18VT1G Datenblatt	MMQA18VT1G-Datenblätter	MMQA18VT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA18VT1G
MMQA18VT1G Electronic	MMQA18VT1G-Komponenten	MMQA18VT1G-Verteiler	MMQA18VT1G-Bild	MMQA18VT1G-Teil
MMQA18VT1G Preis	MMQA18VT1G Hersteller	MMQA18VT1G Bild	MMQA18VT1G Aktie	MMQA18VT1G Inventar
MMQA18VT1G Neu	MMQA18VT1G Original	MMQA18VT1G garantiert	MMQA18VT1G RFQ	MMQA18VT1G 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