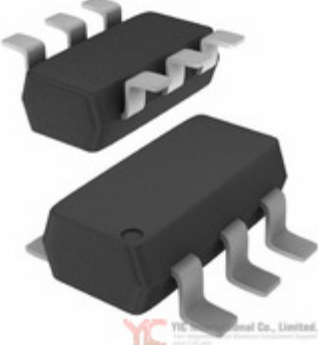

	<h2 style="color: #E67E22;">MMQA24VT1G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MMQA24VT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18VWM 34.6VC SC74-6
	Datenblätter:  MMQA24VT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	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	MMQA24VT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 34.6VC SC74-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
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)	694mA (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

MMQA24VT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA24VT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA24VT1G 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 MMQA24VT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMQA22VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 31.7VC SC74-6</p>	 <p>MMQA22VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 31.7VC SC74-6</p>	 <p>MMQA24VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 18VWM 34.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA20VT3G ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>
 <p>MMQA27VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 21VWM 39VC SC74-6</p>	 <p>MMQA33VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA30VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 23VWM 43.3VC SC74-6</p>	 <p>MMQA33VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMQA24VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMQA24VT1G Datenblatt	MMQA24VT1G-Datenblätter	MMQA24VT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA24VT1G
MMQA24VT1G Electronic	MMQA24VT1G-Komponenten	MMQA24VT1G-Verteiler	MMQA24VT1G-Bild	MMQA24VT1G-Teil
MMQA24VT1G Preis	MMQA24VT1G Hersteller	MMQA24VT1G Bild	MMQA24VT1G Aktie	MMQA24VT1G Inventar
MMQA24VT1G Neu	MMQA24VT1G Original	MMQA24VT1G garantiert	MMQA24VT1G RFQ	MMQA24VT1G 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