


	<h2 style="color: #E67E22;">SZMMQA6V8T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZMMQA6V8T1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6</p> <p>Datenblätter:  SZMMQA6V8T1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SZMMQA6V8T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
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	100pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZMMQA6V8T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMQA6V8T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMQA6V8T1G 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 SZMMQA6V8T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZMMQA27VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 21VWM 39VC SC74-6</p>	 <p>SZMMQA33VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>	 <p>SZMMQA15VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p>SZMMSZ10T3G ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>
 <p>SZMMSZ10T1G ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p>SZMMSZ12T1G ON Semiconductor DIODE ZENER 12V 500MW SOD123</p>	 <p>SZMMQA6V2T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>	 <p>SZMMSZ12T3G ON Semiconductor DIODE ZENER 12V 500MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMQA6V8T1G AMI Semiconductor /SZMMQA6V8T1G Datenblatt	SZMMQA6V8T1G-Datenblätter	SZMMQA6V8T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMQA6V8T1G
SZMMQA6V8T1G Electronic	SZMMQA6V8T1G-Komponenten	SZMMQA6V8T1G-Verteiler	SZMMQA6V8T1G-Bild
SZMMQA6V8T1G Preis	SZMMQA6V8T1G Hersteller	SZMMQA6V8T1G Bild	SZMMQA6V8T1G Aktie
SZMMQA6V8T1G Neu	SZMMQA6V8T1G Original	SZMMQA6V8T1G garantiert	SZMMQA6V8T1G RFQ
			SZMMQA6V8T1G-Teil
			SZMMQA6V8T1G Inventar
			SZMMQA6V8T1G 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