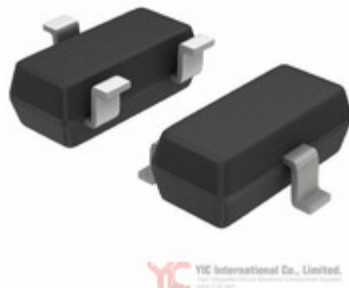






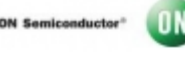


	<h2 style="color: #E67E22;">SZMMBZ39VCLT1G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SZMMBZ39VCLT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 31.2V 55V SOT23-3
	Datenblätter:  SZMMBZ39VCLT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SZMMBZ39VCLT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 31.2V 55V SOT23-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	31.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	55V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.05V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	SZMMBZ39VCLT1G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	760mA
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ39VCLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ39VCLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ39VCLT1G 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 SZMMBZ39VCLT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZMMBZ47VALT1G ON Semiconductor DIODE ZENER 5% SOT23</p>	 <p>SZMMBZ33VAWT1G ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SC703</p>	 <p>SZMMBZ4252T1G ON Semiconductor TVS DIODE SOT23</p>	 <p>SZMMBZ33VALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234</p>
 <p>SZMMBZ47VTALT1G ON Semiconductor DIODE ZENER 5% SOT23</p>	 <p>SZMMBZ39VCLT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 31.2V 55V SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ27VCWT1G ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p>SZMMBZ33VALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMBZ39VCLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZMMBZ39VCLT1G Datenblatt	SZMMBZ39VCLT1G-Datenblätter	SZMMBZ39VCLT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ39VCLT1G
SZMMBZ39VCLT1G Electronic	SZMMBZ39VCLT1G-Komponenten	SZMMBZ39VCLT1G-Verteiler	SZMMBZ39VCLT1G-Bild	SZMMBZ39VCLT1G-Teil
SZMMBZ39VCLT1G Preis	SZMMBZ39VCLT1G Hersteller	SZMMBZ39VCLT1G Bild	SZMMBZ39VCLT1G Aktie	SZMMBZ39VCLT1G Inventar
SZMMBZ39VCLT1G Neu	SZMMBZ39VCLT1G Original	SZMMBZ39VCLT1G garantiert	SZMMBZ39VCLT1G RFQ	SZMMBZ39VCLT1G 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