










	<h2 style="color: #E67E22;">SMCJ54AHM6G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SMCJ54AHM6G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMCJ54AHM6G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ54AHM6G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMCJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ54AHM6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ54AHM6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ54AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMCJ54AHM6G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SMCJ54AHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB	 <b>SMCJ54AHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC	 <b>SMCJ54C-E3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 96.3V DO214AB	 <b>SMCJ54C-E3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 96.3VC SMC
 <b>SMCJ54AHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC	 <b>SMCJ54AHR7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB	 <b>SMCJ54AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMCJ	 <b>SMCJ54ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ54AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ54AHM6G Datenblatt	SMCJ54AHM6G-Datenblätter	SMCJ54AHM6G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ54AHM6G Electronic	SMCJ54AHM6G-Komponenten	SMCJ54AHM6G-Verteiler	SMCJ54AHM6G-Bild	SMCJ54AHM6G
SMCJ54AHM6G Preis	SMCJ54AHM6G Hersteller	SMCJ54AHM6G Bild	SMCJ54AHM6G Aktie	SMCJ54AHM6G-Teil
SMCJ54AHM6G Neu	SMCJ54AHM6G Original	SMCJ54AHM6G garantiert	SMCJ54AHM6G RFQ	SMCJ54AHM6G Inventar
				SMCJ54AHM6G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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