
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>SMBJ8.5AHM4G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ8.5AHM4G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ8.5AHM4G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


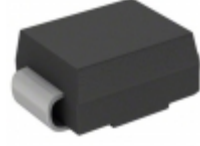






### Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ8.5AHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.44V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMBJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	43A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMBJ8.5AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ8.5AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ8.5AHM4G 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 SMBJ8.5AHM4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ8.5ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ8.5C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8.5VWM 15.12VC SMT</p>	 <p><b>SMBJ8.5C-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 15.9VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ8.5AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AA</p>
 <p><b>SMBJ8.5AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ8.5AT-13</b> DIOCEDES SMBJ8.5AT-13 DIOCEDES</p>	 <p><b>SMBJ8.5AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ8.5AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ8.5AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ8.5AHM4G Datenblatt	SMBJ8.5AHM4G-Datenblätter	SMBJ8.5AHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ8.5AHM4G Electronic	SMBJ8.5AHM4G-Komponenten	SMBJ8.5AHM4G-Verteiler	SMBJ8.5AHM4G-Bild	SMBJ8.5AHM4G
SMBJ8.5AHM4G Preis	SMBJ8.5AHM4G Hersteller	SMBJ8.5AHM4G Bild	SMBJ8.5AHM4G Aktie	SMBJ8.5AHM4G-Teil
SMBJ8.5AHM4G Neu	SMBJ8.5AHM4G Original	SMBJ8.5AHM4G garantiert	SMBJ8.5AHM4G RFQ	SMBJ8.5AHM4G Inventar
				SMBJ8.5AHM4G 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