








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>SMBJ43AHM4G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ43AHM4G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 43V 69.4V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ43AHM4G.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	SMBJ43AHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 43V 69.4V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	69.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	47.8V
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMBJ43AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ43AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ43AHM4G 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 SMBJ43AHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ43AHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 43V 69.4V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ43C-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 43VWM 76.7VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ43AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43V 69.4V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ43C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 43VWM 72.87VC SMT</p>
 <p><b>SMBJ43AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ43C-E3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 43V 76.7V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ43ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ43AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 43V 69.4V DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMBJ43AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ43AHM4G Datenblatt	SMBJ43AHM4G-Datenblätter	SMBJ43AHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ43AHM4G Electronic	SMBJ43AHM4G-Komponenten	SMBJ43AHM4G-Verteiler	SMBJ43AHM4G-Bild	SMBJ43AHM4G
SMBJ43AHM4G Preis	SMBJ43AHM4G Hersteller	SMBJ43AHM4G Bild	SMBJ43AHM4G Aktie	SMBJ43AHM4G-Teil
SMBJ43AHM4G Neu	SMBJ43AHM4G Original	SMBJ43AHM4G garantiert	SMBJ43AHM4G RFQ	SMBJ43AHM4G Inventar
				SMBJ43AHM4G 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