

	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ54AHR5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ54AHR5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 54V 87.1V DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBJ54AHR5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ54AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 54V 87.1V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
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)	7.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMBJ54AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ54AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ54AHR5G 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 SMBJ54AHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ54AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p>	 <p>SMBJ54AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p>	 <p>SMBJ54AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO214AA</p>	 <p>SMBJ54ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p>
 <p>SMBJ54CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 54V 87.1V DO214AA</p>	 <p>SMBJ54C Littelfuse Inc. TVS DIODE 54VWM 91.46VC SMT</p>	 <p>SMBJ54CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p>	 <p>SMBJ54AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ54AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ54AHR5G Datenblatt	SMBJ54AHR5G-Datenblätter	SMBJ54AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ54AHR5G Electronic	SMBJ54AHR5G-Komponenten	SMBJ54AHR5G-Verteiler	SMBJ54AHR5G-Bild	SMBJ54AHR5G
SMBJ54AHR5G Preis	SMBJ54AHR5G Hersteller	SMBJ54AHR5G Bild	SMBJ54AHR5G Aktie	SMBJ54AHR5G-Teil
SMBJ54AHR5G Neu	SMBJ54AHR5G Original	SMBJ54AHR5G garantiert	SMBJ54AHR5G RFQ	SMBJ54AHR5G Inventar
				SMBJ54AHR5G 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