

	<p><b>SMBJ33AHR5G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ33AHR5G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ33AHR5G.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







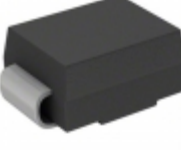

### Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ33AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
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	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMBJ33AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ33AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ33AHR5G 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 SMBJ33AHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ33C-E3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 59V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ33C-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ33AHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ33AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>
 <p><b>SMBJ33AST</b> ST SMBJ33AST ST</p>	 <p><b>SMBJ33AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ33C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33VWM 55.97VC SMT</p>	 <p><b>SMBJ33AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ33AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ33AHR5G Datenblatt	SMBJ33AHR5G-Datenblätter	SMBJ33AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ33AHR5G Electronic	SMBJ33AHR5G-Komponenten	SMBJ33AHR5G-Verteiler	SMBJ33AHR5G-Bild	SMBJ33AHR5G
SMBJ33AHR5G Preis	SMBJ33AHR5G Hersteller	SMBJ33AHR5G Bild	SMBJ33AHR5G Aktie	SMBJ33AHR5G-Teil
SMBJ33AHR5G Neu	SMBJ33AHR5G Original	SMBJ33AHR5G garantiert	SMBJ33AHR5G RFQ	SMBJ33AHR5G Inventar
				SMBJ33AHR5G 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