

<b>SMBJ33AHR5G</b>	
Teilenummer	<a href="#">SMBJ33AHR5G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">SMBJ33AHR5G.pdf</a>
SMBJ33AHR5G Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SMBJ33AHR5G			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SMBJ33AHR5G</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
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 500 pcs Neu und original auf Lager, SMBJ33AHR5G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SMBJ33AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SMBJ33AHR5G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SMBJ33AHR5G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SMBJ33CA</a>	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	120000 pcs
	<a href="#">SMBJ33C-E3/52</a>	TVS DIODE 33V 59V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33A-TP</a>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33AHE3/5B</a>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33C-E3/5B</a>	TVS DIODE 33V 59V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33AE3/TR13</a>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMBJ	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33AHE3/5B</a>	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33C-E3/5B</a>	TVS DIODE 33VWM 59VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33A/54</a>	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33CA</a>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA	Bourns Inc.	120000 pcs
	<a href="#">SMBJ33ATR</a>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB	SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33A/54</a>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMD	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33C-E3/52</a>	TVS DIODE 33VWM 59VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33AST</a>	SMBJ33AST ST	ST	370 pcs
	<a href="#">SMBJ33AHE3/52</a>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33CA</a>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB	Littelfuse Inc.	120000 pcs
	<a href="#">SMBJ33AHE3/52</a>	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33AHM4G</a>	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">SMBJ33C</a>	TVS DIODE 33VWM 55.97VC SMT	Littelfuse Inc.	20000 pcs
	<a href="#">SMBJ33A-TR</a>	TVS DIODE 33V 69.7V SMB	STMicroelectronics	5692 pcs

SMBJ33AHR5G-Lager	<a href="#">SMBJ33AHR5G Preis</a>	<a href="#">SMBJ33AHR5G-Elektronik</a>	<a href="#">SMBJ33AHR5G-Komponenten</a>
SMBJ33AHR5G Inventar	<a href="#">SMBJ33AHR5G Digikey</a>	<a href="#">Lieferant SMBJ33AHR5G</a>	<a href="#">SMBJ33AHR5G online bestellen</a>
Anfrage SMBJ33AHR5G	<a href="#">SMBJ33AHR5G-Bild</a>	<a href="#">SMBJ33AHR5G Bild</a>	<a href="#">SMBJ33AHR5G PDF</a>
SMBJ33AHR5G Datenblatt	<a href="#">SMBJ33AHR5G Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.