








	<h2>SMBJ18AHR5G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ18AHR5G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ18AHR5G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2658 pcs 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

Artikelnummer	SMBJ18AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2658 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
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)	21.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ18ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ18AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ18AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ18AHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p>
 <p><b>SMBJ18AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ18AT3</b> VISHAY SMBJ18AT3 VISHAY</p>	 <p><b>SMBJ18AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ18AQ-13-F</b> DIODES DIODES SMB</p>

### SMBJ18AHR5G Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

SMBJ18AHR5G Taiwan Semiconductor	SMBJ18AHR5G Datenblatt	SMBJ18AHR5G-Datenblätter	SMBJ18AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ18AHR5G Electronic	SMBJ18AHR5G-Komponenten	SMBJ18AHR5G-Verteiler	SMBJ18AHR5G-Bild	SMBJ18AHR5G-Teil
SMBJ18AHR5G Preis	SMBJ18AHR5G Hersteller	SMBJ18AHR5G Bild	SMBJ18AHR5G Aktie	SMBJ18AHR5G Inventar
SMBJ18AHR5G Neu	SMBJ18AHR5G Original	SMBJ18AHR5G garantiert	SMBJ18AHR5G RFQ	SMBJ18AHR5G Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited