

	<p><b>SMBJ16AHR5G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ16AHR5G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ16AHR5G.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	SMBJ16AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	24.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMBJ16AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ16AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ16AHR5G 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 SMBJ16AHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ16AHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ16ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ16AT3</b> VISHAY SMBJ16AT3 VISHAY</p>	 <p><b>SMBJ16C-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>
 <p><b>SMBJ16C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 16VWM 27.3VC SMT</p>	 <p><b>SMBJ16AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ16AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ16AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ16AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ16AHR5G Datenblatt	SMBJ16AHR5G-Datenblätter	SMBJ16AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ16AHR5G Electronic	SMBJ16AHR5G-Komponenten	SMBJ16AHR5G-Verteiler	SMBJ16AHR5G-Bild	SMBJ16AHR5G
SMBJ16AHR5G Preis	SMBJ16AHR5G Hersteller	SMBJ16AHR5G Bild	SMBJ16AHR5G Aktie	SMBJ16AHR5G-Teil
SMBJ16AHR5G Neu	SMBJ16AHR5G Original	SMBJ16AHR5G garantiert	SMBJ16AHR5G RFQ	SMBJ16AHR5G Inventar
				SMBJ16AHR5G 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