









	<h2 style="color: red;">SMB10J16AHR5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMB10J16AHR5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMB10J16AHR5G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 605 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SMB10J16AHR5G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	605 pcs 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, SMB10J
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMB10J16AHR5GDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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)	38.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMB10J16AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J16AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J16AHR5G 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 SMB10J16AHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SMB10J16CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA	 <b>SMB10J16AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB	 <b>SMB10J16AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA	 <b>SMB10J16A-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB
 <b>SMB10J16AHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA	 <b>SMB10J16AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB	 <b>SMB10J16CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA	 <b>SMB10J16HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMB10J16AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G Datenblatt</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G-Datenblätter</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">SMB10J16AHR5G Electronic</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G-Komponenten</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G-Verteiler</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G-Bild</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G-Teil</a>
<a href="#">SMB10J16AHR5G Preis</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G Hersteller</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G Bild</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G Aktie</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G Inventar</a>
<a href="#">SMB10J16AHR5G Neu</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G Original</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G garantiert</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G RFQ</a>	<a href="#">SMB10J16AHR5G Online bestellen</a>