










	<h2 style="color: red;">SMB10J16CAHM4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SMB10J16CAHM4G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMB10J16CAHM4G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SMB10J16CAHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMB10J
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMB10J16CAHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J16CAHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J16CAHM4G 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 SMB10J16CAHM4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SMB10J16HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB	 <b>SMB10J16AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB	 <b>SMB10J16CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA	 <b>SMB10J16AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA
 <b>SMB10J16HE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AA	 <b>SMB10J16AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA	 <b>SMB10J16CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA	 <b>SMB10J16HE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J16CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMB10J16CAHM4G Datenblatt	SMB10J16CAHM4G-Datenblätter	SMB10J16CAHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMB10J16CAHM4G Electronic	SMB10J16CAHM4G-Komponenten	SMB10J16CAHM4G-Verteiler	SMB10J16CAHM4G-Bild	SMB10J16CAHM4G-Teil
SMB10J16CAHM4G Preis	SMB10J16CAHM4G Hersteller	SMB10J16CAHM4G Bild	SMB10J16CAHM4G Aktie	SMB10J16CAHM4G Inventar
SMB10J16CAHM4G Neu	SMB10J16CAHM4G Original	SMB10J16CAHM4G garantiert	SMB10J16CAHM4G RFQ	SMB10J16CAHM4G Online bestellen