










	<h2 style="color: red;">SMB10J17CAHR5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMB10J17CAHR5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA
	Datenblätter:	 SMB10J17CAHR5G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMB10J17CAHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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	SMB10J17CAHR5GDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	36.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMB10J17CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J17CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J17CAHR5G 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 SMB10J17CAHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SMB10J17AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA	 SMB10J17CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA	 SMB10J17CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA	 SMB10J17AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB
 SMB10J18-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB	 SMB10J17HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB	 SMB10J17HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB	 SMB10J17HE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J17CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMB10J17CAHR5G Datenblatt	SMB10J17CAHR5G-Datenblätter	SMB10J17CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMB10J17CAHR5G Electronic	SMB10J17CAHR5G-Komponenten	SMB10J17CAHR5G-Verteiler	SMB10J17CAHR5G-Bild	SMB10J17CAHR5G-Teil
SMB10J17CAHR5G Preis	SMB10J17CAHR5G Hersteller	SMB10J17CAHR5G Bild	SMB10J17CAHR5G Aktie	SMB10J17CAHR5G Inventar
SMB10J17CAHR5G Neu	SMB10J17CAHR5G Original	SMB10J17CAHR5G garantiert	SMB10J17CAHR5G RFQ	SMB10J17CAHR5G Online bestellen