



	<p>SMB10J14CAHM4G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMB10J14CAHM4G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMB10J14CAHM4G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMB10J14CAHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 14V 23.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
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)	43.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMB10J14CAHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J14CAHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J14CAHM4G 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 SMB10J14CAHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMB10J14CHE3/52 VISHAY SMB10J14CHE3/52 VISHAY</p>	 <p>SMB10J14CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 14V 23.2V DO214AA</p>	 <p>SMB10J14AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 23.2VC SMB</p>	 <p>SMB10J14AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 14V 23.2V DO214AA</p>
 <p>SMB10J14HE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14V 25.8V DO214AA</p>	 <p>SMB10J14CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 14V 23.2V DO214AA</p>	 <p>SMB10J14HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 25.8VC SMB</p>	 <p>SMB10J14AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14V 23.2V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J14CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMB10J14CAHM4G Datenblatt	SMB10J14CAHM4G-Datenblätter	SMB10J14CAHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMB10J14CAHM4G Electronic	SMB10J14CAHM4G-Komponenten	SMB10J14CAHM4G-Verteiler	SMB10J14CAHM4G-Bild	SMB10J14CAHM4G-Teil
SMB10J14CAHM4G Preis	SMB10J14CAHM4G Hersteller	SMB10J14CAHM4G Bild	SMB10J14CAHM4G Aktie	SMB10J14CAHM4G Inventar
SMB10J14CAHM4G Neu	SMB10J14CAHM4G Original	SMB10J14CAHM4G garantiert	SMB10J14CAHM4G RFQ	SMB10J14CAHM4G Online bestellen