

	<h2 style="color: red;">SMB10J13CA M4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMB10J13CA M4G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMB10J13CA M4G.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	SMB10J13CA M4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 13V 21.5V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	SMB10J
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMB10J13CA M4G-ND
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)	46.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMB10J13CA M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J13CA M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J13CA M4G 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 SMB10J13CA M4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMB10J13CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13V 21.5V DO214AA</p>	 <p>SMB10J13CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13V 21.5V DO214AA</p>	 <p>SMB10J13HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMB</p>	 <p>SMB10J13CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13V 21.5V DO214AA</p>
 <p>SMB10J13AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.5VC SMB</p>	 <p>SMB10J13AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO214AA</p>	 <p>SMB10J13AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13V 21.5V DO214AA</p>	 <p>SMB10J13AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J13CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMB10J13CA M4G Datenblatt	SMB10J13CA M4G-Datenblätter	SMB10J13CA M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMB10J13CA M4G Electronic	SMB10J13CA M4G-Komponenten	SMB10J13CA M4G-Verteiler	SMB10J13CA M4G-Bild	SMB10J13CA M4G-Teil
SMB10J13CA M4G Preis	SMB10J13CA M4G Hersteller	SMB10J13CA M4G Bild	SMB10J13CA M4G Aktie	SMB10J13CA M4G Inventar
SMB10J13CA M4G Neu	SMB10J13CA M4G Original	SMB10J13CA M4G garantiert	SMB10J13CA M4G RFQ	SMB10J13CA M4G Online bestellen