

	SMB10J16CA M4G	
	Hersteller-Teilenummer:	SMB10J16CA M4G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
	Datenblätter:	 SMB10J16CA M4G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SMB10J16CA M4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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	SMB10J16CA 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)	38.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMB10J16CA M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J16CA M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J16CA 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 SMB10J16CA M4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB10J16HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p>SMB10J16AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p>SMB10J16AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p>SMB10J16HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>
 <p>SMB10J16AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>	 <p>SMB10J16CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p>SMB10J16AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>	 <p>SMB10J16AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J16CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMB10J16CA M4G Datenblatt	SMB10J16CA M4G-Datenblätter	SMB10J16CA M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMB10J16CA M4G Electronic	SMB10J16CA M4G-Komponenten	SMB10J16CA M4G-Verteiler	SMB10J16CA M4G-Bild	SMB10J16CA M4G-Teil
SMB10J16CA M4G Preis	SMB10J16CA M4G Hersteller	SMB10J16CA M4G Bild	SMB10J16CA M4G Aktie	SMB10J16CA M4G Inventar
SMB10J16CA M4G Neu	SMB10J16CA M4G Original	SMB10J16CA M4G garantiert	SMB10J16CA M4G RFQ	SMB10J16CA M4G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited