

	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB10AHM4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1KSMB10AHM4G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1KSMB10AHM4G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1KSMB10AHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.55V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 1KSMB
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)	69A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB10AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB10AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB10AHM4G 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 1KSMB10AHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB10AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p>1KSMB100CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA</p>	 <p>1KSMB10CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMD</p>	 <p>1KSMB10CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>
 <p>1KSMB100CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA</p>	 <p>1KSMB10CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p>1KSMB10CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p>1KSMB10A Littelfuse Inc. TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB10AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB10AHM4G Datenblatt	1KSMB10AHM4G-Datenblätter	1KSMB10AHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB10AHM4G Electronic	1KSMB10AHM4G-Komponenten	1KSMB10AHM4G-Verteiler	1KSMB10AHM4G-Bild	1KSMB10AHM4G
1KSMB10AHM4G Preis	1KSMB10AHM4G Hersteller	1KSMB10AHM4G Bild	1KSMB10AHM4G Aktie	1KSMB10AHM4G-Teil
1KSMB10AHM4G Neu	1KSMB10AHM4G Original	1KSMB10AHM4G garantiert	1KSMB10AHM4G RFQ	1KSMB10AHM4G Inventar
				1KSMB10AHM4G 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