









	<b>1KSMB11A M4G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1KSMB11A M4G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB11A M4G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	1KSMB11A M4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	1KSMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1KSMB11A M4G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	64.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1KSMB11A M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB11A M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB11A 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 1KSMB11A M4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB11AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB110A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB10CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB110CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC SMD</p>
 <p><b>1KSMB10CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB11CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB11AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB11A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1KSMB11A M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB11A M4G Datenblatt	1KSMB11A M4G-Datenblätter	1KSMB11A M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB11A M4G Electronic	1KSMB11A M4G-Komponenten	1KSMB11A M4G-Verteiler	1KSMB11A M4G-Bild	1KSMB11A M4G-Teil
1KSMB11A M4G Preis	1KSMB11A M4G Hersteller	1KSMB11A M4G Bild	1KSMB11A M4G Aktie	1KSMB11A M4G Inventar
1KSMB11A M4G Neu	1KSMB11A M4G Original	1KSMB11A M4G garantiert	1KSMB11A M4G RFQ	1KSMB11A M4G Online bestellen