









	<b>1KSMB56A M4G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1KSMB56A M4G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB56A M4G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	1KSMB56A M4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
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	1KSMB56A 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)	13A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1KSMB56A M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB56A M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB56A 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 1KSMB56A M4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB56</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 47.8VWM 80.85VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB56A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB56A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 47.8VWM 77VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB56CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA</p>
 <p><b>1KSMB51CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB51CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB56AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB56CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 47.8VWM 77VC SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1KSMB56A M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB56A M4G Datenblatt	1KSMB56A M4G-Datenblätter	1KSMB56A M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB56A M4G Electronic	1KSMB56A M4G-Komponenten	1KSMB56A M4G-Verteiler	1KSMB56A M4G-Bild	1KSMB56A M4G-Teil
1KSMB56A M4G Preis	1KSMB56A M4G Hersteller	1KSMB56A M4G Bild	1KSMB56A M4G Aktie	1KSMB56A M4G Inventar
1KSMB56A M4G Neu	1KSMB56A M4G Original	1KSMB56A M4G garantiert	1KSMB56A M4G RFQ	1KSMB56A M4G Online bestellen