

	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB13CA M4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB13CA M4G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB13CA 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1KSMB13CA M4G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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	1KSMB13CA 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)	54.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1KSMB13CA M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB13CA M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB13CA 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 1KSMB13CA M4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB13CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB13CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB13CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB13AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>
 <p><b>1KSMB13AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB13CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB150A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 128VWM 207VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB15</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWM 22.26VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB13CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB13CA M4G Datenblatt	1KSMB13CA M4G-Datenblätter	1KSMB13CA M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB13CA M4G Electronic	1KSMB13CA M4G-Komponenten	1KSMB13CA M4G-Verteiler	1KSMB13CA M4G-Bild	1KSMB13CA M4G-Teil
1KSMB13CA M4G Preis	1KSMB13CA M4G Hersteller	1KSMB13CA M4G Bild	1KSMB13CA M4G Aktie	1KSMB13CA M4G Inventar
1KSMB13CA M4G Neu	1KSMB13CA M4G Original	1KSMB13CA M4G garantiert	1KSMB13CA M4G RFQ	1KSMB13CA M4G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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