


	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB33AHM4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB33AHM4G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB33AHM4G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1KSMB33AHM4G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB33AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB33AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB33AHM4G 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 1KSMB33AHM4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>1KSMB33CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMD	<b>1KSMB33CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	<b>1KSMB33CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	<b>1KSMB33</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 47.99VC SMD
			
<b>1KSMB33A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMD	<b>1KSMB33C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 47.99VC SMD	<b>1KSMB33A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	<b>1KSMB33AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1KSMB33AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G Datenblatt</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G-Datenblätter</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">1KSMB33AHM4G Electronic</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G-Komponenten</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G-Verteiler</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G-Bild</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G</a>
<a href="#">1KSMB33AHM4G Preis</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G Hersteller</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G Bild</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G Aktie</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G-Teil</a>
<a href="#">1KSMB33AHM4G Neu</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G Original</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G garantiert</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G RFQ</a>	<a href="#">1KSMB33AHM4G Inventar</a>
				<a href="#">1KSMB33AHM4G Online bestellen</a>

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