










	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB12CAHM4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB12CAHM4G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB12CAHM4G.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="#">1KSMB12CAHM4G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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)	59.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1KSMB12CAHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB12CAHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB12CAHM4G 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 1KSMB12CAHM4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB12CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB12CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB13A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB12CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>
 <p><b>1KSMB130CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 111VWM 179VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB12CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB13A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB12AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">1KSMB12CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)</a> | <a href="#">1KSMB12CAHM4G Datenblatt</a>  | <a href="#">1KSMB12CAHM4G-Datenblätter</a> | <a href="#">1KSMB12CAHM4G PDF</a>   | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>     |
| <a href="#">1KSMB12CAHM4G Electronic</a>                 | <a href="#">1KSMB12CAHM4G-Komponenten</a> | <a href="#">1KSMB12CAHM4G-Verteiler</a>    | <a href="#">1KSMB12CAHM4G-Bild</a>  | <a href="#">1KSMB12CAHM4G-Teil</a>             |
| <a href="#">1KSMB12CAHM4G Preis</a>                      | <a href="#">1KSMB12CAHM4G Hersteller</a>  | <a href="#">1KSMB12CAHM4G Bild</a>         | <a href="#">1KSMB12CAHM4G Aktie</a> | <a href="#">1KSMB12CAHM4G Inventar</a>         |
| <a href="#">1KSMB12CAHM4G Neu</a>                        | <a href="#">1KSMB12CAHM4G Original</a>    | <a href="#">1KSMB12CAHM4G garantiert</a>   | <a href="#">1KSMB12CAHM4G RFQ</a>   | <a href="#">1KSMB12CAHM4G 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