


	<h2 style="color: red;">1KSMB68CAHR5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB68CAHR5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB68CAHR5G.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="#">1KSMB68CAHR5G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	92V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.6V
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)	10.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1KSMB68CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB68CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB68CAHR5G 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 1KSMB68CAHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1KSMB68CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58.1VWM 92VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB7.5A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB75A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB75A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMD</p>
 <p><b>1KSMB75A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB68CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB7.5CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB68CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">1KSMB68CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)</a> | <a href="#">1KSMB68CAHR5G Datenblatt</a>  | <a href="#">1KSMB68CAHR5G-Datenblätter</a> | <a href="#">1KSMB68CAHR5G PDF</a>   | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>     |
| <a href="#">1KSMB68CAHR5G Electronic</a>                 | <a href="#">1KSMB68CAHR5G-Komponenten</a> | <a href="#">1KSMB68CAHR5G-Verteiler</a>    | <a href="#">1KSMB68CAHR5G-Bild</a>  | <a href="#">1KSMB68CAHR5G</a>                  |
| <a href="#">1KSMB68CAHR5G Preis</a>                      | <a href="#">1KSMB68CAHR5G Hersteller</a>  | <a href="#">1KSMB68CAHR5G Bild</a>         | <a href="#">1KSMB68CAHR5G Aktie</a> | <a href="#">1KSMB68CAHR5G-Teil</a>             |
| <a href="#">1KSMB68CAHR5G Neu</a>                        | <a href="#">1KSMB68CAHR5G Original</a>    | <a href="#">1KSMB68CAHR5G garantiert</a>   | <a href="#">1KSMB68CAHR5G RFQ</a>   | <a href="#">1KSMB68CAHR5G Inventar</a>         |
|  |   |  |                                     | <a href="#">1KSMB68CAHR5G 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