
	<h2>1KSMB33CAHR5G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1KSMB33CAHR5G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1KSMB33CAHR5G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1KSMB33CAHR5G</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
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)	21.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1KSMB33CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB33CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB33CAHR5G 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 1KSMB33CAHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB36</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 30.8VWM 52.4VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB33C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 47.99VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB33CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB36A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC SMD</p>
 <p><b>1KSMB33CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB36A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB33CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB33CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1KSMB33CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G Datenblatt</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G-Datenblätter</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">1KSMB33CAHR5G Electronic</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G-Komponenten</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G-Verteiler</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G-Bild</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G</a>
<a href="#">1KSMB33CAHR5G Preis</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G Hersteller</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G Bild</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G Aktie</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G-Teil</a>
<a href="#">1KSMB33CAHR5G Neu</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G Original</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G garantiert</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G RFQ</a>	<a href="#">1KSMB33CAHR5G Inventar</a>
				<a href="#">1KSMB33CAHR5G 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