










	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB11CAHR5G</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1KSMB11CAHR5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1KSMB11CAHR5G.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="#">1KSMB11CAHR5G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
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)	64.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1KSMB11CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB11CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB11CAHR5G 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 1KSMB11CAHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB120A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWMM 165VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB11CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB11C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWMM 16.38VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB12A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>
 <p><b>1KSMB11CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWMM 15.6VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB11CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB12A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWMM 16.7VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB120CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWMM 165VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1KSMB11CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G Datenblatt</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G-Datenblätter</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">1KSMB11CAHR5G Electronic</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G-Komponenten</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G-Verteiler</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G-Bild</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G</a>
<a href="#">1KSMB11CAHR5G Preis</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G Hersteller</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G Bild</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G Aktie</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G-Teil</a>
<a href="#">1KSMB11CAHR5G Neu</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G Original</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G garantiert</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G RFQ</a>	<a href="#">1KSMB11CAHR5G Inventar</a>
				<a href="#">1KSMB11CAHR5G Online bestellen</a>