










	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB11AHR5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB11AHR5G</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="#">1KSMB11AHR5G.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="#">1KSMB11AHR5G</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
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)	64.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB11AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB11AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB11AHR5G 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 1KSMB11AHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB11A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB11AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB11A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB11A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>
 <p><b>1KSMB11CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB11CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB11CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB11C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 16.38VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB11AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB11AHR5G Datenblatt	1KSMB11AHR5G-Datenblätter	1KSMB11AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB11AHR5G Electronic	1KSMB11AHR5G-Komponenten	1KSMB11AHR5G-Verteiler	1KSMB11AHR5G-Bild	1KSMB11AHR5G
1KSMB11AHR5G Preis	1KSMB11AHR5G Hersteller	1KSMB11AHR5G Bild	1KSMB11AHR5G Aktie	1KSMB11AHR5G-Teil
1KSMB11AHR5G Neu	1KSMB11AHR5G Original	1KSMB11AHR5G garantiert	1KSMB11AHR5G RFQ	1KSMB11AHR5G Inventar
				1KSMB11AHR5G Online bestellen