

	<h2 style="color: red;">1KSMB91CA R5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB91CA R5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB91CA R5G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1KSMB91CA R5G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 77.8V 125V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	77.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	1KSMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1KSMB91CA R5G-ND
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)	8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1KSMB91CA R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB91CA R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB91CA R5G 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 1KSMB91CA R5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1KSMB91CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 77.8V 125V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMBJ10</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8.1VWM 15VC SMD</p>	 <p><b>1KSMBJ100CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 85.5VWM 137VC SMD</p>	 <p><b>1KSMBJ100A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 85.5VWM 137VC SMD</p>
 <p><b>1KSMB91AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 77.8V 125V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB91CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 77.8V 125V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB91AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 77.8V 125V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB91CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 77.8V 125V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB91CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB91CA R5G Datenblatt	1KSMB91CA R5G-Datenblätter	1KSMB91CA R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB91CA R5G Electronic	1KSMB91CA R5G-Komponenten	1KSMB91CA R5G-Verteiler	1KSMB91CA R5G-Bild	1KSMB91CA R5G-Teil
1KSMB91CA R5G Preis	1KSMB91CA R5G Hersteller	1KSMB91CA R5G Bild	1KSMB91CA R5G Aktie	1KSMB91CA R5G Inventar
1KSMB91CA R5G Neu	1KSMB91CA R5G Original	1KSMB91CA R5G garantiert	1KSMB91CA R5G RFQ	1KSMB91CA R5G Online bestellen