

	<h2 style="color: red;">1KSMB10CA R5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB10CA R5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB10CA R5G.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="#">1KSMB10CA R5G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.55V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
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	1KSMB10CA 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)	69A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1KSMB10CA R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB10CA R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB10CA 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 1KSMB10CA R5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1KSMB10A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB110CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB10CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB10AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>
 <p><b>1KSMB10CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB10CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB10CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB10AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB10CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB10CA R5G Datenblatt	1KSMB10CA R5G-Datenblätter	1KSMB10CA R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB10CA R5G Electronic	1KSMB10CA R5G-Komponenten	1KSMB10CA R5G-Verteiler	1KSMB10CA R5G-Bild	1KSMB10CA R5G-Teil
1KSMB10CA R5G Preis	1KSMB10CA R5G Hersteller	1KSMB10CA R5G Bild	1KSMB10CA R5G Aktie	1KSMB10CA R5G Inventar
1KSMB10CA R5G Neu	1KSMB10CA R5G Original	1KSMB10CA R5G garantiert	1KSMB10CA R5G RFQ	1KSMB10CA R5G Online bestellen