


	<h2 style="color: red;">1KSMB39A R5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1KSMB39A R5G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB39A 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	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	1KSMB39A R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
Unidirektionale Kanäle	1
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	1KSMB39A 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)	18.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1KSMB39A R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB39A R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB39A 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 1KSMB39A R5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1KSMB39CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB39AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB39A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB36CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA</p>
 <p><b>1KSMB36CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB39CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB39AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB39CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33.3VWMM 53.9VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB39A R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB39A R5G Datenblatt	1KSMB39A R5G-Datenblätter	1KSMB39A R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB39A R5G Electronic	1KSMB39A R5G-Komponenten	1KSMB39A R5G-Verteiler	1KSMB39A R5G-Bild	1KSMB39A R5G-Teil
1KSMB39A R5G Preis	1KSMB39A R5G Hersteller	1KSMB39A R5G Bild	1KSMB39A R5G Aktie	1KSMB39A R5G Inventar
1KSMB39A R5G Neu	1KSMB39A R5G Original	1KSMB39A R5G garantiert	1KSMB39A R5G RFQ	1KSMB39A R5G Online bestellen