

	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB13CA R5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB13CA R5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB13CA 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	1KSMB13CA R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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	1KSMB13CA 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)	54.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1KSMB13CA R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB13CA R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB13CA 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 1KSMB13CA R5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB13A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB15</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWM 22.26VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB13CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB13CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMD</p>
 <p><b>1KSMB150A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 128VWM 207VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB13AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB13CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB13CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB13CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB13CA R5G Datenblatt	1KSMB13CA R5G-Datenblätter	1KSMB13CA R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB13CA R5G Electronic	1KSMB13CA R5G-Komponenten	1KSMB13CA R5G-Verteiler	1KSMB13CA R5G-Bild	1KSMB13CA R5G-Teil
1KSMB13CA R5G Preis	1KSMB13CA R5G Hersteller	1KSMB13CA R5G Bild	1KSMB13CA R5G Aktie	1KSMB13CA R5G Inventar
1KSMB13CA R5G Neu	1KSMB13CA R5G Original	1KSMB13CA R5G garantiert	1KSMB13CA R5G RFQ	1KSMB13CA R5G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited