

	<h2>1KSMB13AHR5G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1KSMB13AHR5G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1KSMB13AHR5G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	1KSMB13AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	54.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB13AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB13AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB13AHR5G 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 1KSMB13AHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1KSMB13CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB13CA R5G</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>1KSMB13AHM4G</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>	 <p><b>1KSMB13A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB130CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 179VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB13A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB13AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB13AHR5G Datenblatt	1KSMB13AHR5G-Datenblätter	1KSMB13AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB13AHR5G Electronic	1KSMB13AHR5G-Komponenten	1KSMB13AHR5G-Verteiler	1KSMB13AHR5G-Bild	1KSMB13AHR5G
1KSMB13AHR5G Preis	1KSMB13AHR5G Hersteller	1KSMB13AHR5G Bild	1KSMB13AHR5G Aktie	1KSMB13AHR5G-Teil
1KSMB13AHR5G Neu	1KSMB13AHR5G Original	1KSMB13AHR5G garantiert	1KSMB13AHR5G RFQ	1KSMB13AHR5G Inventar
				1KSMB13AHR5G 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