


	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB15AHM4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1KSMB15AHM4G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1KSMB15AHM4G.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	1KSMB15AHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.3V
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)	47.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB15AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB15AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB15AHM4G 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 1KSMB15AHM4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>1KSMB15CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AA	<b>1KSMB15AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AA	<b>1KSMB150CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 128VWVM 207VC SMD	<b>1KSMB15A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWVM 21.2VC SMD	
				
<b>1KSMB15CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWVM 21.2VC SMD	<b>1KSMB15C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWVM 22.26VC SMD	<b>1KSMB15A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AA	<b>1KSMB15CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AA	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB15AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB15AHM4G Datenblatt	1KSMB15AHM4G-Datenblätter	1KSMB15AHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB15AHM4G Electronic	1KSMB15AHM4G-Komponenten	1KSMB15AHM4G-Verteiler	1KSMB15AHM4G-Bild	1KSMB15AHM4G
1KSMB15AHM4G Preis	1KSMB15AHM4G Hersteller	1KSMB15AHM4G Bild	1KSMB15AHM4G Aktie	1KSMB15AHM4G-Teil
1KSMB15AHM4G Neu	1KSMB15AHM4G Original	1KSMB15AHM4G garantiert	1KSMB15AHM4G RFQ	1KSMB15AHM4G Inventar
				1KSMB15AHM4G 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