









	<h2>1KSMB12AHR5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1KSMB12AHR5G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  1KSMB12AHR5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1KSMB12AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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)	59.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB12AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB12AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB12AHR5G 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 1KSMB12AHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB12CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p>1KSMB12A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p>1KSMB12CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p>1KSMB12A Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWVM 16.7VC SMD</p>
 <p>1KSMB12CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWVM 16.7VC DO214AA</p>	 <p>1KSMB12A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p>1KSMB12CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p>1KSMB12AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB12AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB12AHR5G Datenblatt	1KSMB12AHR5G-Datenblätter	1KSMB12AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB12AHR5G Electronic	1KSMB12AHR5G-Komponenten	1KSMB12AHR5G-Verteiler	1KSMB12AHR5G-Bild	1KSMB12AHR5G
1KSMB12AHR5G Preis	1KSMB12AHR5G Hersteller	1KSMB12AHR5G Bild	1KSMB12AHR5G Aktie	1KSMB12AHR5G-Teil
1KSMB12AHR5G Neu	1KSMB12AHR5G Original	1KSMB12AHR5G garantiert	1KSMB12AHR5G RFQ	1KSMB12AHR5G Inventar
				1KSMB12AHR5G Online bestellen

Contact us: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