

	<h2>1KSMB82AHR5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1KSMB82AHR5G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  1KSMB82AHR5G.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	1KSMB82AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
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	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB82AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB82AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB82AHR5G 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 1KSMB82AHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB82CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>1KSMB82A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>1KSMB82A Littelfuse Inc. TVS DIODE 70.1VWVM 113VC SMD</p>	 <p>1KSMB82CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>
 <p>1KSMB82CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>1KSMB82A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>1KSMB82AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>1KSMB8.2CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWVM 12.1VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB82AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB82AHR5G Datenblatt	1KSMB82AHR5G-Datenblätter	1KSMB82AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB82AHR5G Electronic	1KSMB82AHR5G-Komponenten	1KSMB82AHR5G-Verteiler	1KSMB82AHR5G-Bild	1KSMB82AHR5G
1KSMB82AHR5G Preis	1KSMB82AHR5G Hersteller	1KSMB82AHR5G Bild	1KSMB82AHR5G Aktie	1KSMB82AHR5G-Teil
1KSMB82AHR5G Neu	1KSMB82AHR5G Original	1KSMB82AHR5G garantiert	1KSMB82AHR5G RFQ	1KSMB82AHR5G Inventar
				1KSMB82AHR5G 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