


	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB75AHR5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1KSMB75AHR5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA
	Datenblätter:	 1KSMB75AHR5G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	1KSMB75AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
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	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB75AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB75AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB75AHR5G 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 1KSMB75AHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB75CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMD</p>	 <p>1KSMB75AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p>1KSMB75A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p>1KSMB75A Littelfuse Inc. TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMD</p>
 <p>1KSMB7.5CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD</p>	 <p>1KSMB75CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p>1KSMB75A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p>1KSMB75CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB75AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB75AHR5G Datenblatt	1KSMB75AHR5G-Datenblätter	1KSMB75AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB75AHR5G Electronic	1KSMB75AHR5G-Komponenten	1KSMB75AHR5G-Verteiler	1KSMB75AHR5G-Bild	1KSMB75AHR5G
1KSMB75AHR5G Preis	1KSMB75AHR5G Hersteller	1KSMB75AHR5G Bild	1KSMB75AHR5G Aktie	1KSMB75AHR5G-Teil
1KSMB75AHR5G Neu	1KSMB75AHR5G Original	1KSMB75AHR5G garantiert	1KSMB75AHR5G RFQ	1KSMB75AHR5G Inventar
				1KSMB75AHR5G 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