
	<p>1KSMB75A M4G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1KSMB75A M4G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  1KSMB75A M4G.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	1KSMB75A M4G
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	1KSMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1KSMB75A M4G-ND
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)	9.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1KSMB75A M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB75A M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB75A M4G 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 1KSMB75A M4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB75CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p>1KSMB75AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</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>1KSMB68CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA</p>	 <p>1KSMB7.5CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD</p>	 <p>1KSMB75CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMD</p>	 <p>1KSMB7.5A Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB75A M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB75A M4G Datenblatt	1KSMB75A M4G-Datenblätter	1KSMB75A M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB75A M4G Electronic	1KSMB75A M4G-Komponenten	1KSMB75A M4G-Verteiler	1KSMB75A M4G-Bild	1KSMB75A M4G-Teil
1KSMB75A M4G Preis	1KSMB75A M4G Hersteller	1KSMB75A M4G Bild	1KSMB75A M4G Aktie	1KSMB75A M4G Inventar
1KSMB75A M4G Neu	1KSMB75A M4G Original	1KSMB75A M4G garantiert	1KSMB75A M4G RFQ	1KSMB75A M4G 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