


	<h2 style="color: red;">1KSMB75CA M4G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1KSMB75CA M4G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA
	Datenblätter:	 1KSMB75CA M4G.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	1KSMB75CA 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
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	1KSMB75CA M4G-ND
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1KSMB75CA M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB75CA M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB75CA 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 1KSMB75CA M4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB75A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p>1KSMB8.2A Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMD</p>	 <p>1KSMB75CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMD</p>	 <p>1KSMB75A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>
 <p>1KSMB75CA R5G 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>1KSMB8.2CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB75CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB75CA M4G Datenblatt	1KSMB75CA M4G-Datenblätter	1KSMB75CA M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB75CA M4G Electronic	1KSMB75CA M4G-Komponenten	1KSMB75CA M4G-Verteiler	1KSMB75CA M4G-Bild	1KSMB75CA M4G-Teil
1KSMB75CA M4G Preis	1KSMB75CA M4G Hersteller	1KSMB75CA M4G Bild	1KSMB75CA M4G Aktie	1KSMB75CA M4G Inventar
1KSMB75CA M4G Neu	1KSMB75CA M4G Original	1KSMB75CA M4G garantiert	1KSMB75CA M4G RFQ	1KSMB75CA 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