


	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB16AHM4G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1KSMB16AHM4G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA
	Datenblätter:	 1KSMB16AHM4G.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	1KSMB16AHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
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)	44.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB16AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB16AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB16AHM4G 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 1KSMB16AHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB16A Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMD</p>	 <p>1KSMB16CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p>1KSMB16CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p>1KSMB160CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 136VWM 219VC SMD</p>
 <p>1KSMB16CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMD</p>	 <p>1KSMB16A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p>1KSMB16CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p>1KSMB16A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB16AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB16AHM4G Datenblatt	1KSMB16AHM4G-Datenblätter	1KSMB16AHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB16AHM4G Electronic	1KSMB16AHM4G-Komponenten	1KSMB16AHM4G-Verteiler	1KSMB16AHM4G-Bild	1KSMB16AHM4G
1KSMB16AHM4G Preis	1KSMB16AHM4G Hersteller	1KSMB16AHM4G Bild	1KSMB16AHM4G Aktie	1KSMB16AHM4G-Teil
1KSMB16AHM4G Neu	1KSMB16AHM4G Original	1KSMB16AHM4G garantiert	1KSMB16AHM4G RFQ	1KSMB16AHM4G Inventar
				1KSMB16AHM4G 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