


	<h2 style="color: #E67E22;">1KSMB22AHM4G</h2>
 	Hersteller-Teilenummer: 1KSMB22AHM4G
	Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA
	Datenblätter:  1KSMB22AHM4G.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	1KSMB22AHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1KSMB22AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB22AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB22AHM4G 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 1KSMB22AHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB22CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB22AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB22A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB22CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA</p>
 <p>1KSMB22A Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC SMD</p>	 <p>1KSMB22C Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC SMD</p>	 <p>1KSMB22A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB20CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB22AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB22AHM4G Datenblatt	1KSMB22AHM4G-Datenblätter	1KSMB22AHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB22AHM4G Electronic	1KSMB22AHM4G-Komponenten	1KSMB22AHM4G-Verteiler	1KSMB22AHM4G-Bild	1KSMB22AHM4G
1KSMB22AHM4G Preis	1KSMB22AHM4G Hersteller	1KSMB22AHM4G Bild	1KSMB22AHM4G Aktie	1KSMB22AHM4G-Teil
1KSMB22AHM4G Neu	1KSMB22AHM4G Original	1KSMB22AHM4G garantiert	1KSMB22AHM4G RFQ	1KSMB22AHM4G Inventar
				1KSMB22AHM4G 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