









	<h2>1KSMB16CAHM4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1KSMB16CAHM4G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  1KSMB16CAHM4G.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	1KSMB16CAHM4G
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
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)	44.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1KSMB16CAHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB16CAHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB16CAHM4G 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 1KSMB16CAHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB170CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 144.5VWMM 234VC SMD</p>	 <p>1KSMB180A Littelfuse Inc. TVS DIODE 153VWMM 246VC SMD</p>	 <p>1KSMB16CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWMM 22.5VC SMD</p>	 <p>1KSMB16CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>
 <p>1KSMB18 Littelfuse Inc. TVS DIODE 15.3VWMM 26.78VC SMD</p>	 <p>1KSMB16AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p>1KSMB16AHR5G 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB16CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB16CAHM4G Datenblatt	1KSMB16CAHM4G-Datenblätter	1KSMB16CAHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB16CAHM4G Electronic	1KSMB16CAHM4G-Komponenten	1KSMB16CAHM4G-Verteiler	1KSMB16CAHM4G-Bild	1KSMB16CAHM4G
1KSMB16CAHM4G Preis	1KSMB16CAHM4G Hersteller	1KSMB16CAHM4G Bild	1KSMB16CAHM4G Aktie	1KSMB16CAHM4G-Teil
1KSMB16CAHM4G Neu	1KSMB16CAHM4G Original	1KSMB16CAHM4G garantiert	1KSMB16CAHM4G RFQ	1KSMB16CAHM4G Inventar
				1KSMB16CAHM4G 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