


	<h2 style="color: red;">1KSMB11CA R5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1KSMB11CA R5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA
	Datenblätter:	 1KSMB11CA R5G.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	1KSMB11CA R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
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	1KSMB11CA R5G-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)	64.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1KSMB11CA R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB11CA R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB11CA R5G 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 1KSMB11CA R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB11CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB11CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB120CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWM 165VC SMD</p>	 <p>1KSMB120A Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWM 165VC SMD</p>
 <p>1KSMB11CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB11AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB11AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>1KSMB12A Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB11CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB11CA R5G Datenblatt	1KSMB11CA R5G-Datenblätter	1KSMB11CA R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB11CA R5G Electronic	1KSMB11CA R5G-Komponenten	1KSMB11CA R5G-Verteiler	1KSMB11CA R5G-Bild	1KSMB11CA R5G-Teil
1KSMB11CA R5G Preis	1KSMB11CA R5G Hersteller	1KSMB11CA R5G Bild	1KSMB11CA R5G Aktie	1KSMB11CA R5G Inventar
1KSMB11CA R5G Neu	1KSMB11CA R5G Original	1KSMB11CA R5G garantiert	1KSMB11CA R5G RFQ	1KSMB11CA R5G 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