









	<h2 style="color: red;">1KSMB51CA R5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1KSMB51CA R5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA
	Datenblätter:	 1KSMB51CA 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	1KSMB51CA R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
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	1KSMB51CA 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)	14.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1KSMB51CA R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB51CA R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB51CA 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 1KSMB51CA R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1KSMB51CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p>1KSMB51A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p>1KSMB56A Littelfuse Inc. TVS DIODE 47.8VWM 77VC SMD</p>	 <p>1KSMB56A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA</p>
 <p>1KSMB51CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p>1KSMB51CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p>1KSMB51CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC SMD</p>	 <p>1KSMB51AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB51CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1KSMB51CA R5G Datenblatt	1KSMB51CA R5G-Datenblätter	1KSMB51CA R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1KSMB51CA R5G Electronic	1KSMB51CA R5G-Komponenten	1KSMB51CA R5G-Verteiler	1KSMB51CA R5G-Bild	1KSMB51CA R5G-Teil
1KSMB51CA R5G Preis	1KSMB51CA R5G Hersteller	1KSMB51CA R5G Bild	1KSMB51CA R5G Aktie	1KSMB51CA R5G Inventar
1KSMB51CA R5G Neu	1KSMB51CA R5G Original	1KSMB51CA R5G garantiert	1KSMB51CA R5G RFQ	1KSMB51CA R5G Online bestellen