



	<h2 style="color: red;">SMB10J33CAHR5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMB10J33CAHR5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA
	Datenblätter:	 SMB10J33CAHR5G.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	SMB10J33CAHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMB10J
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMB10J33CAHR5GCT
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)	18.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMB10J33CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J33CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J33CAHR5G 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 SMB10J33CAHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB10J33HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p>SMB10J33HE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p>SMB10J33HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p>SMB10J33CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA</p>
 <p>SMB10J33HE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 59V DO214AA</p>	 <p>SMB10J33CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA</p>	 <p>SMB10J33AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>	 <p>SMB10J33AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J33CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMB10J33CAHR5G Datenblatt	SMB10J33CAHR5G-Datenblätter	SMB10J33CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMB10J33CAHR5G Electronic	SMB10J33CAHR5G-Komponenten	SMB10J33CAHR5G-Verteiler	SMB10J33CAHR5G-Bild	SMB10J33CAHR5G-Teil
SMB10J33CAHR5G Preis	SMB10J33CAHR5G Hersteller	SMB10J33CAHR5G Bild	SMB10J33CAHR5G Aktie	SMB10J33CAHR5G Inventar
SMB10J33CAHR5G Neu	SMB10J33CAHR5G Original	SMB10J33CAHR5G garantiert	SMB10J33CAHR5G RFQ	SMB10J33CAHR5G 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