

	<h2>SMAJ33CAHM2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMAJ33CAHM2G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33V 53.3V DO214AC</p> <p>Datenblätter:  SMAJ33CAHM2G.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>	


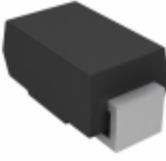
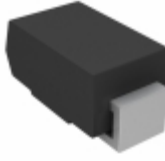
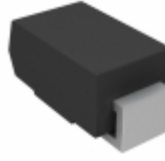



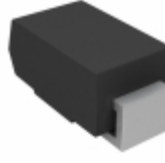
Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ33CAHM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AC
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-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMAJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	7.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMAJ33CAHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ33CAHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ33CAHM2G 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 SMAJ33CAHM2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMAJ33CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AC</p>	 <p>SMAJ33CAHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AC</p>	 <p>SMAJ33CAHE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMA</p>	 <p>SMAJ33CAHE3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMA</p>
 <p>SMAJ33CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMAJ</p>	 <p>SMAJ33CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 59VC SMAJ</p>	 <p>SMAJ33E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 59VC SMAJ</p>	 <p>SMAJ33HE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ33CAHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMAJ33CAHM2G Datenblatt	SMAJ33CAHM2G-Datenblätter	SMAJ33CAHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SMAJ33CAHM2G
SMAJ33CAHM2G Electronic	SMAJ33CAHM2G-Komponenten	SMAJ33CAHM2G-Verteiler	SMAJ33CAHM2G-Bild	SMAJ33CAHM2G-Teil
SMAJ33CAHM2G Preis	SMAJ33CAHM2G Hersteller	SMAJ33CAHM2G Bild	SMAJ33CAHM2G Aktie	SMAJ33CAHM2G Inventar
SMAJ33CAHM2G Neu	SMAJ33CAHM2G Original	SMAJ33CAHM2G garantiert	SMAJ33CAHM2G RFQ	SMAJ33CAHM2G 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