

	<p><b>SMDJ33CAHR7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMDJ33CAHR7G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMDJ33CAHR7G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	SMDJ33CAHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB
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-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMDJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	56.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMDJ33CAHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDJ33CAHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDJ33CAHR7G 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 SMDJ33CAHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDJ36A R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 36V 58.1V DO214AB</p>	 <p><b>SMDJ36A V6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 36V 58.1V DO214AB</p>	 <p><b>SMDJ33CA-HR</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33VWVM 53.3VC 214AB</p>	 <p><b>SMDJ33CA-HRA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33VWVM 53.3VC 214AB</p>
 <p><b>SMDJ36</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 36VWVM 61.01VC SMD</p>	 <p><b>SMDJ33CAHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>	 <p><b>SMDJ36A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 36VWVM 58.1VC SMD</p>	 <p><b>SMDJ36A M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 36V 58.1V DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDJ33CAHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMDJ33CAHR7G Datenblatt	SMDJ33CAHR7G-Datenblätter	SMDJ33CAHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMDJ33CAHR7G Electronic	SMDJ33CAHR7G-Komponenten	SMDJ33CAHR7G-Verteiler	SMDJ33CAHR7G-Bild	SMDJ33CAHR7G
SMDJ33CAHR7G Preis	SMDJ33CAHR7G Hersteller	SMDJ33CAHR7G Bild	SMDJ33CAHR7G Aktie	SMDJ33CAHR7G-Teil
SMDJ33CAHR7G Neu	SMDJ33CAHR7G Original	SMDJ33CAHR7G garantiert	SMDJ33CAHR7G RFQ	SMDJ33CAHR7G Inventar
				SMDJ33CAHR7G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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