

	<p><b>SMCJ33CAHR7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCJ33CAHR7G</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="#">SMCJ33CAHR7G.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	SMCJ33CAHR7G
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, SMCJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	29A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMCJ33CAHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ33CAHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ33CAHR7G 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 SMCJ33CAHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SMCJ33CAHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ33CHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ33CE3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 59V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ33CAHE3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>
 <p><b>SMCJ33CAHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ33CAHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ33CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 59VC SMCJ</p>	 <p><b>SMCJ33CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMCJ33CAHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ33CAHR7G Datenblatt	SMCJ33CAHR7G-Datenblätter	SMCJ33CAHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ33CAHR7G Electronic	SMCJ33CAHR7G-Komponenten	SMCJ33CAHR7G-Verteiler	SMCJ33CAHR7G-Bild	SMCJ33CAHR7G
SMCJ33CAHR7G Preis	SMCJ33CAHR7G Hersteller	SMCJ33CAHR7G Bild	SMCJ33CAHR7G Aktie	SMCJ33CAHR7G-Teil
SMCJ33CAHR7G Neu	SMCJ33CAHR7G Original	SMCJ33CAHR7G garantiert	SMCJ33CAHR7G RFQ	SMCJ33CAHR7G Inventar
				SMCJ33CAHR7G Online bestellen