









	<p><b>SA33CA R0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA33CA R0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA33CA R0G.pdf</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	SA33CA R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	71.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	SA33CA R0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA33CA R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA33CA R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA33CA R0G 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 SA33CA R0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA33CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>	 <p><b>SA33CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p>	 <p><b>SA33CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA33CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>
 <p><b>SA33CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p>	 <p><b>SA33CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>	 <p><b>SA33CA</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO15</p>	 <p><b>SA33CA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 33V 53.3V DO15</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA33CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA33CA R0G Datenblatt	SA33CA R0G-Datenblätter	SA33CA R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA33CA R0G
SA33CA R0G Electronic	SA33CA R0G-Komponenten	SA33CA R0G-Verteiler	SA33CA R0G-Bild	SA33CA R0G-Teil
SA33CA R0G Preis	SA33CA R0G Hersteller	SA33CA R0G Bild	SA33CA R0G Aktie	SA33CA R0G Inventar
SA33CA R0G Neu	SA33CA R0G Original	SA33CA R0G garantiert	SA33CA R0G RFQ	SA33CA R0G 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