



## SA33CAHR0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SA33CAHR0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	SA33CAHR0G.pdf
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	SA33CAHR0G
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	Automotive, AEC-Q101, SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
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	Automotive

SA33CAHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA33CAHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA33CAHR0G 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 SA33CAHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>SA33CAHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p>	<p><b>SA33CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p>	<p><b>SA33CHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC DO204AC</p>	<p><b>SA33CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>
<p><b>SA33CHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 59V DO204AC</p>	<p><b>SA33CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p>	<p><b>SA33HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 59V DO204AC</p>	<p><b>SA33CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA33CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA33CAHR0G Datenblatt	SA33CAHR0G-Datenblätter	SA33CAHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA33CAHR0G Electronic	SA33CAHR0G-Komponenten	SA33CAHR0G-Verteiler	SA33CAHR0G-Bild	SA33CAHR0G
SA33CAHR0G Preis	SA33CAHR0G Hersteller	SA33CAHR0G Bild	SA33CAHR0G Aktie	SA33CAHR0G-Teil
SA33CAHR0G Neu	SA33CAHR0G Original	SA33CAHR0G garantiert	SA33CAHR0G RFQ	SA33CAHR0G Inventar
				SA33CAHR0G 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