



SA33CAHB0G

Hersteller-Teilenummer:	SA33CAHB0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC
Datenblätter:	SA33CAHB0G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

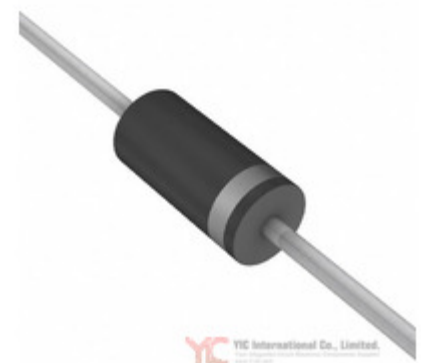


Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	SA33CAHB0G
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	Bulk
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

SA33CAHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA33CAHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA33CAHB0G 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 SA33CAHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>SA33CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p>	<p>SA33CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>	<p>SA33CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>	<p>SA33CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>
<p>SA33CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p>	<p>SA33CA-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO15</p>	<p>SA33CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p>	<p>SA33CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA33CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA33CAHB0G Datenblatt	SA33CAHB0G-Datenblätter	SA33CAHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA33CAHB0G Electronic	SA33CAHB0G-Komponenten	SA33CAHB0G-Verteiler	SA33CAHB0G-Bild	SA33CAHB0G
SA33CAHB0G Preis	SA33CAHB0G Hersteller	SA33CAHB0G Bild	SA33CAHB0G Aktie	SA33CAHB0G-Teil
SA33CAHB0G Neu	SA33CAHB0G Original	SA33CAHB0G garantiert	SA33CAHB0G RFQ	SA33CAHB0G Inventar
				SA33CAHB0G 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