



## SA17CAHB0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SA17CAHB0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	SA17CAHB0G.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	SA17CAHB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	19A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA17CAHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA17CAHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA17CAHB0G 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 SA17CAHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>SA17CAHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>	<p><b>SA17CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	<p><b>SA17CAHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p>	<p><b>SA17CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>
<p><b>SA17CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	<p><b>SA17CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	<p><b>SA17CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>	<p><b>SA17CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA17CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA17CAHB0G Datenblatt	SA17CAHB0G-Datenblätter	SA17CAHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA17CAHB0G Electronic	SA17CAHB0G-Komponenten	SA17CAHB0G-Verteiler	SA17CAHB0G-Bild	SA17CAHB0G-Teil
SA17CAHB0G Preis	SA17CAHB0G Hersteller	SA17CAHB0G Bild	SA17CAHB0G Aktie	SA17CAHB0G Inventar
SA17CAHB0G Neu	SA17CAHB0G Original	SA17CAHB0G garantiert	SA17CAHB0G RFQ	SA17CAHB0G 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