



## SA110AHB0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SA110AHB0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 110V 177V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	SA110AHB0G.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	SA110AHB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 110V 177V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	2.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SA110AHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA110AHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA110AHB0G 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 SA110AHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>SA110AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	<p><b>SA110AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	<p><b>SA110AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p>	<p><b>SA110AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p>
<p><b>SA110AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	<p><b>SA110AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	<p><b>SA110A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	<p><b>SA110A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA110AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA110AHB0G Datenblatt	SA110AHB0G-Datenblätter	SA110AHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA110AHB0G
SA110AHB0G Electronic	SA110AHB0G-Komponenten	SA110AHB0G-Verteiler	SA110AHB0G-Bild	SA110AHB0G-Teil
SA110AHB0G Preis	SA110AHB0G Hersteller	SA110AHB0G Bild	SA110AHB0G Aktie	SA110AHB0G Inventar
SA110AHB0G Neu	SA110AHB0G Original	SA110AHB0G garantiert	SA110AHB0G RFQ	SA110AHB0G 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