
	<p><b>SA8.5AHB0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA8.5AHB0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA8.5AHB0G.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	SA8.5AHB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.44V
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)	36A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SA8.5AHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA8.5AHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA8.5AHB0G 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 SA8.5AHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SA8.5A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA8.5A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.5AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA8.5AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC</p>
 <p><b>SA8.5AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA8.5AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA8.5A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.5A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SA8.5AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA8.5AHB0G Datenblatt	SA8.5AHB0G-Datenblätter	SA8.5AHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA8.5AHB0G Electronic	SA8.5AHB0G-Komponenten	SA8.5AHB0G-Verteiler	SA8.5AHB0G-Bild	SA8.5AHB0G
SA8.5AHB0G Preis	SA8.5AHB0G Hersteller	SA8.5AHB0G Bild	SA8.5AHB0G Aktie	SA8.5AHB0G-Teil
SA8.5AHB0G Neu	SA8.5AHB0G Original	SA8.5AHB0G garantiert	SA8.5AHB0G RFQ	SA8.5AHB0G Inventar
				SA8.5AHB0G Online bestellen