




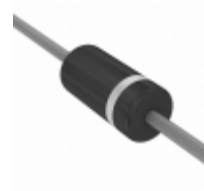

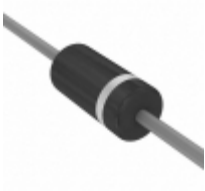

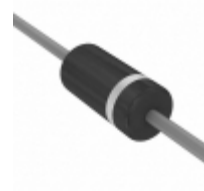
	<h2 style="color: red;">SA13AHA0G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA13AHA0G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA13AHA0G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SA13AHA0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	24A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SA13AHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA13AHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA13AHA0G 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 SA13AHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA13AG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 13VWM 21.5VC AXIAL</p>	 <p><b>SA13A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA13A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA13A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO204AC</p>
 <p><b>SA13AHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA13AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA13AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA13AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA13AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA13AHA0G Datenblatt	SA13AHA0G-Datenblätter	SA13AHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA13AHA0G Electronic	SA13AHA0G-Komponenten	SA13AHA0G-Verteiler	SA13AHA0G-Bild	SA13AHA0G-Teil
SA13AHA0G Preis	SA13AHA0G Hersteller	SA13AHA0G Bild	SA13AHA0G Aktie	SA13AHA0G Inventar
SA13AHA0G Neu	SA13AHA0G Original	SA13AHA0G garantiert	SA13AHA0G RFQ	SA13AHA0G 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