







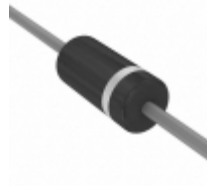
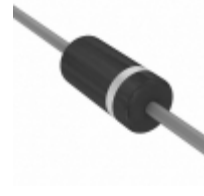
	<p><b>SA13A R0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA13A R0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA13A R0G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	SA13A R0G
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	SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	SA13A R0G-ND
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	General Purpose

SA13A R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA13A R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA13A R0G 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 SA13A R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA13A</b> ON Semiconductor TVS DIODE 13VWM 21.5VC AXIAL</p>	 <p><b>SA13A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO204AC</p>	 <p><b>SA13A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA13A</b> ON Semiconductor TVS DIODE 13VWM 21.5VC AXIAL</p>
 <p><b>SA13A B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC</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> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA13A R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA13A R0G Datenblatt	SA13A R0G-Datenblätter	SA13A R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA13A R0G
SA13A R0G Electronic	SA13A R0G-Komponenten	SA13A R0G-Verteiler	SA13A R0G-Bild	SA13A R0G-Teil
SA13A R0G Preis	SA13A R0G Hersteller	SA13A R0G Bild	SA13A R0G Aktie	SA13A R0G Inventar
SA13A R0G Neu	SA13A R0G Original	SA13A R0G garantiert	SA13A R0G RFQ	SA13A R0G 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