



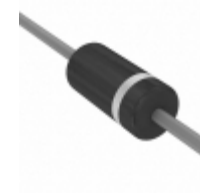



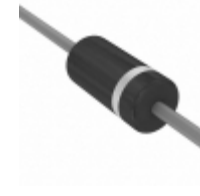
	<p><b>SA110A R0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA110A R0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA110A R0G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	SA110A R0G
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	SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	SA110A 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)	2.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SA110A R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA110A R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA110A 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 SA110A R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA110A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 110V 177V DO15</p>	 <p><b>SA110A B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	 <p><b>SA110A A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) 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-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p>	 <p><b>SA110A</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 110VWM 177VC DO15</p>	 <p><b>SA110A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p>	 <p><b>SA110A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA110A R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA110A R0G Datenblatt	SA110A R0G-Datenblätter	SA110A R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA110A R0G
SA110A R0G Electronic	SA110A R0G-Komponenten	SA110A R0G-Verteiler	SA110A R0G-Bild	SA110A R0G-Teil
SA110A R0G Preis	SA110A R0G Hersteller	SA110A R0G Bild	SA110A R0G Aktie	SA110A R0G Inventar
SA110A R0G Neu	SA110A R0G Original	SA110A R0G garantiert	SA110A R0G RFQ	SA110A 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