









	<p><b>SA51CA R0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA51CA R0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA51CA R0G.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	SA51CA R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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	SA51CA 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)	6.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA51CA R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA51CA R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA51CA 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 SA51CA R0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA51CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO204AC</p>	 <p><b>SA51CA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 51V 82.4V DO15</p>	 <p><b>SA51CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA51CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO204AC</p>
 <p><b>SA51CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA51CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA51CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA51CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA51CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA51CA R0G Datenblatt	SA51CA R0G-Datenblätter	SA51CA R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA51CA R0G
SA51CA R0G Electronic	SA51CA R0G-Komponenten	SA51CA R0G-Verteiler	SA51CA R0G-Bild	SA51CA R0G-Teil
SA51CA R0G Preis	SA51CA R0G Hersteller	SA51CA R0G Bild	SA51CA R0G Aktie	SA51CA R0G Inventar
SA51CA R0G Neu	SA51CA R0G Original	SA51CA R0G garantiert	SA51CA R0G RFQ	SA51CA R0G Online bestellen

Contact us: **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