









	<p><b>SA18CA R0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA18CA R0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 39.4V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA18CA 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	SA18CA R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 18V 39.4V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	39.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
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	SA18CA 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)	17.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA18CA R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA18CA R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA18CA 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 SA18CA R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA18CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA18CA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 18V 29.2V DO15</p>	 <p><b>SA18CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 39.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA18CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWMM 29.2VC DO204AC</p>
 <p><b>SA18CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18VWMM 29.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA18CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA18CA</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 18VWMM 29.2VC DO15</p>	 <p><b>SA18CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWMM 29.2VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA18CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA18CA R0G Datenblatt	SA18CA R0G-Datenblätter	SA18CA R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA18CA R0G
SA18CA R0G Electronic	SA18CA R0G-Komponenten	SA18CA R0G-Verteiler	SA18CA R0G-Bild	SA18CA R0G-Teil
SA18CA R0G Preis	SA18CA R0G Hersteller	SA18CA R0G Bild	SA18CA R0G Aktie	SA18CA R0G Inventar
SA18CA R0G Neu	SA18CA R0G Original	SA18CA R0G garantiert	SA18CA R0G RFQ	SA18CA 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