








	<p><b>SA26CA R0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA26CA R0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 26V 53.5V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA26CA 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	SA26CA R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 26V 53.5V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.9V
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	SA26CA R0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA26CA R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA26CA R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA26CA 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 SA26CA R0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA26CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26V 42.1V DO204AC</p>	 <p><b>SA26CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO204AC</p>	 <p><b>SA26CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 26V 53.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA26CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 26V 53.5V DO204AC</p>
 <p><b>SA26CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26V 42.1V DO204AC</p>	 <p><b>SA26CA</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO15</p>	 <p><b>SA26CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO204AC</p>	 <p><b>SA26CA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 26V 42.1V DO15</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA26CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA26CA R0G Datenblatt	SA26CA R0G-Datenblätter	SA26CA R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA26CA R0G
SA26CA R0G Electronic	SA26CA R0G-Komponenten	SA26CA R0G-Verteiler	SA26CA R0G-Bild	SA26CA R0G-Teil
SA26CA R0G Preis	SA26CA R0G Hersteller	SA26CA R0G Bild	SA26CA R0G Aktie	SA26CA R0G Inventar
SA26CA R0G Neu	SA26CA R0G Original	SA26CA R0G garantiert	SA26CA R0G RFQ	SA26CA 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