









	<p><b>SA16AHR0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA16AHR0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 26V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA16AHR0G.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	SA16AHR0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
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)	20A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SA16AHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA16AHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA16AHR0G 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 SA16AHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA16AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO204AC</p>	 <p><b>SA16B3</b> ST SA16B3 ST</p>	 <p><b>SA16B3RL</b> STMicroelectronics TVS DIODE 7.5VWM 20-SO</p>	 <p><b>SA16C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 16VWM 27.3VC DO204AC</p>
 <p><b>SA16C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC DO204AC</p>	 <p><b>SA16AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO204AC</p>	 <p><b>SA16AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO204AC</p>	 <p><b>SA16AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA16AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA16AHR0G Datenblatt	SA16AHR0G-Datenblätter	SA16AHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA16AHR0G Electronic	SA16AHR0G-Komponenten	SA16AHR0G-Verteiler	SA16AHR0G-Bild	SA16AHR0G
SA16AHR0G Preis	SA16AHR0G Hersteller	SA16AHR0G Bild	SA16AHR0G Aktie	SA16AHR0G-Teil
SA16AHR0G Neu	SA16AHR0G Original	SA16AHR0G garantiert	SA16AHR0G RFQ	SA16AHR0G Inventar
				SA16AHR0G 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