









	<h2>SA8.0AHR0G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA8.0AHR0G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p> <p>Datenblätter:  SA8.0AHR0G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SA8.0AHR0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	38A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SA8.0AHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA8.0AHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA8.0AHR0G 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 SA8.0AHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA8.0C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC</p>	 <p>SA8.0C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC</p>	 <p>SA8.0AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p>	 <p>SA8.0C Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 14.28VC DO204AC</p>
 <p>SA8.0AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC</p>	 <p>SA8.0C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC</p>	 <p>SA8.0AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p>	 <p>SA8.0AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA8.0AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA8.0AHR0G Datenblatt	SA8.0AHR0G-Datenblätter	SA8.0AHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA8.0AHR0G Electronic	SA8.0AHR0G-Komponenten	SA8.0AHR0G-Verteiler	SA8.0AHR0G-Bild	SA8.0AHR0G
SA8.0AHR0G Preise	SA8.0AHR0G Hersteller	SA8.0AHR0G Bild	SA8.0AHR0G Aktie	SA8.0AHR0G-Teil
SA8.0AHR0G Neu	SA8.0AHR0G Original	SA8.0AHR0G garantiert	SA8.0AHR0G RFQ	SA8.0AHR0G Inventar
				SA8.0AHR0G 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