

	<p><b>SMCJ8.5AHR7G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCJ8.5AHR7G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ8.5AHR7G.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	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.44V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMCJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	109A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ8.5AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ8.5AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ8.5AHR7G 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 SMCJ8.5AHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ8.5CA M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ8.5AHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ8.5CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ8.5AHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB</p>
 <p><b>SMCJ8.5CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ8.5AHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ8.5ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ8.5AHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMCJ8.5AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Datenblatt</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G-Datenblätter</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ8.5AHR7G</a>
<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Electronic</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G-Komponenten</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G-Verteiler</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G-Bild</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G-Teil</a>
<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Preis</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Hersteller</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Bild</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Aktie</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Inventar</a>
<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Neu</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Original</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G garantiert</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G RFQ</a>	<a href="#">SMCJ8.5AHR7G Online bestellen</a>

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