









	<p><b>SMCJ8.0AHR7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCJ8.0AHR7G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ8.0AHR7G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">SMCJ8.0AHR7G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	115A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ8.0AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ8.0AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ8.0AHR7G 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 SMCJ8.0AHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ8.0CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ8.0AHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ8.0ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ8.0C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 14.28VC SMC</p>
 <p><b>SMCJ8.0CA M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ8.0AHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ8.0AHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ8.0AHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">SMCJ8.0AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Datenblatt</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G-Datenblätter</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Electronic</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G-Komponenten</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G-Verteiler</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G-Bild</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G</a>
<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Preis</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Hersteller</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Bild</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Aktie</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G-Teil</a>
<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Neu</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Original</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G garantiert</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G RFQ</a>	<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Inventar</a>
				<a href="#">SMCJ8.0AHR7G Online bestellen</a>