

	<h2>1.5SMC6.8AHR7G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1.5SMC6.8AHR7G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5SMC6.8AHR7G.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	1.5SMC6.8AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.46V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 1.5SMC
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	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	150A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5SMC6.8AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC6.8AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC6.8AHR7G 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 1.5SMC6.8AHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5SMC6.8AHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC6.8AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC SMC</p>	 <p><b>1.5SMC6.8AHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC6.8CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO214AB</p>
 <p><b>1.5SMC6.8AHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC6.8AHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC6.8C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 5.8VWM 11.03VC SMD</p>	 <p><b>1.5SMC6.8AHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC6.8AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC6.8AHR7G Datenblatt	1.5SMC6.8AHR7G-Datenblätter	1.5SMC6.8AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC6.8AHR7G Electronic	1.5SMC6.8AHR7G-Komponenten	1.5SMC6.8AHR7G-Verteiler	1.5SMC6.8AHR7G-Bild	1.5SMC6.8AHR7G-Teil
1.5SMC6.8AHR7G Preis	1.5SMC6.8AHR7G Hersteller	1.5SMC6.8AHR7G Bild	1.5SMC6.8AHR7G Aktie	1.5SMC6.8AHR7G Inventar
1.5SMC6.8AHR7G Neu	1.5SMC6.8AHR7G Original	1.5SMC6.8AHR7G garantiert	1.5SMC6.8AHR7G RFQ	1.5SMC6.8AHR7G Online bestellen

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