









	<h2 style="color: #E67E22;">1.5SMC68AHR7G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5SMC68AHR7G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AB
	Datenblätter:	 1.5SMC68AHR7G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC68AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	92V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.6V
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)	17A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5SMC68AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC68AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC68AHR7G 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 1.5SMC68AHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC68AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC68AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC68CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 58.1VWM 92VC SMD</p>	 <p>1.5SMC68AT3 ON Semiconductor TVS DIODE 58.1VWM 92VC SMC</p>
 <p>1.5SMC68C Littelfuse Inc. TVS DIODE 58.1VWM 96.6VC SMD</p>	 <p>1.5SMC68CA Bourns Inc. TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC68AHE3/57T Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 58.1V 92V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC68AT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 58.1VWM 92VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC68AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC68AHR7G Datenblatt	1.5SMC68AHR7G-Datenblätter	1.5SMC68AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC68AHR7G Electronic	1.5SMC68AHR7G-Komponenten	1.5SMC68AHR7G-Verteiler	1.5SMC68AHR7G-Bild	1.5SMC68AHR7G-Teil
1.5SMC68AHR7G Preis	1.5SMC68AHR7G Hersteller	1.5SMC68AHR7G Bild	1.5SMC68AHR7G Aktie	1.5SMC68AHR7G Inventar
1.5SMC68AHR7G Neu	1.5SMC68AHR7G Original	1.5SMC68AHR7G garantiert	1.5SMC68AHR7G RFQ	1.5SMC68AHR7G 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