









	<h2>1.5SMC68CAHR7G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5SMC68CAHR7G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1.5SMC68CAHR7G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC68CAHR7G
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
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1.5SMC68CAHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC68CAHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC68CAHR7G 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 1.5SMC68CAHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC68CAHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58.1V 92V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC68CAHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58.1V 92V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC7.5A Bourns Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC7.5A Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD</p>
 <p>1.5SMC68CAHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC68CAHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58.1V 92V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC7.5A M6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC7.5 Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.87VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC68CAHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC68CAHR7G Datenblatt	1.5SMC68CAHR7G-Datenblätter	1.5SMC68CAHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC68CAHR7G Electronic	1.5SMC68CAHR7G-Komponenten	1.5SMC68CAHR7G-Verteiler	1.5SMC68CAHR7G-Bild	1.5SMC68CAHR7G-Teil
1.5SMC68CAHR7G Preis	1.5SMC68CAHR7G Hersteller	1.5SMC68CAHR7G Bild	1.5SMC68CAHR7G Aktie	1.5SMC68CAHR7G Inventar
1.5SMC68CAHR7G Neu	1.5SMC68CAHR7G Original	1.5SMC68CAHR7G garantiert	1.5SMC68CAHR7G RFQ	1.5SMC68CAHR7G 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