

	<p>SMCJ170AHR7G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ170AHR7G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 170V 275V DO214AB</p> <p>Datenblätter:  SMCJ170AHR7G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ170AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 170V 275V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	170V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	275V
Spannung - Aufteilung (min.)	189V
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)	5.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ170AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ170AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ170AHR7G 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 SMCJ170AHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ170C-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 304V DO214AB</p>	 <p>SMCJ170C-E3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC SMC</p>	 <p>SMCJ170AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 275VC SMC</p>	 <p>SMCJ170C-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC SMC</p>
 <p>SMCJ170AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 170V 275V DO214AB</p>	 <p>SMCJ170AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 275VC SMC</p>	 <p>SMCJ170AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 275V DO214AB</p>	 <p>SMCJ170C Littelfuse Inc. TVS DIODE 170VWM 288.75VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ170AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ170AHR7G Datenblatt	SMCJ170AHR7G-Datenblätter	SMCJ170AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ170AHR7G Electronic	SMCJ170AHR7G-Komponenten	SMCJ170AHR7G-Verteiler	SMCJ170AHR7G-Bild	SMCJ170AHR7G
SMCJ170AHR7G Preis	SMCJ170AHR7G Hersteller	SMCJ170AHR7G Bild	SMCJ170AHR7G Aktie	SMCJ170AHR7G-Teil
SMCJ170AHR7G Neu	SMCJ170AHR7G Original	SMCJ170AHR7G garantiert	SMCJ170AHR7G RFQ	SMCJ170AHR7G Inventar
				SMCJ170AHR7G 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