

	<h2>SMCJ10CAHM6G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ10CAHM6G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V DO214AB</p> <p>Datenblätter:  SMCJ10CAHM6G.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	SMCJ10CAHM6G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 10V 17V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	92A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMCJ10CAHM6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ10CAHM6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ10CAHM6G 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 SMCJ10CAHM6G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ10CAHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 17VC SMC</p>	 <p>SMCJ10CHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMC</p>	 <p>SMCJ10CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMCJ</p>	 <p>SMCJ10CAHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 17VC SMC</p>
 <p>SMCJ10CHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMC</p>	 <p>SMCJ10CAHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V DO214AB</p>	 <p>SMCJ10CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC SMCJ</p>	 <p>SMCJ10CAHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ10CAHM6G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ10CAHM6G Datenblatt	SMCJ10CAHM6G-Datenblätter	SMCJ10CAHM6G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ10CAHM6G Electronic	SMCJ10CAHM6G-Komponenten	SMCJ10CAHM6G-Verteiler	SMCJ10CAHM6G-Bild	SMCJ10CAHM6G
SMCJ10CAHM6G Preis	SMCJ10CAHM6G Hersteller	SMCJ10CAHM6G Bild	SMCJ10CAHM6G Aktie	SMCJ10CAHM6G-Teil
SMCJ10CAHM6G Neu	SMCJ10CAHM6G Original	SMCJ10CAHM6G garantiert	SMCJ10CAHM6G RFQ	SMCJ10CAHM6G Inventar
				SMCJ10CAHM6G 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