

	<p><b>SMCJ17AHR7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCJ17AHR7G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ17AHR7G.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	SMCJ17AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	57A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ17AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ17AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ17AHR7G 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 SMCJ17AHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ17AHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ17C-E3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ17C-E3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ17C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 28.98VC SMC</p>
 <p><b>SMCJ17AHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ17AHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ17ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ17AHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ17AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ17AHR7G Datenblatt	SMCJ17AHR7G-Datenblätter	SMCJ17AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ17AHR7G Electronic	SMCJ17AHR7G-Komponenten	SMCJ17AHR7G-Verteiler	SMCJ17AHR7G-Bild	SMCJ17AHR7G
SMCJ17AHR7G Preis	SMCJ17AHR7G Hersteller	SMCJ17AHR7G Bild	SMCJ17AHR7G Aktie	SMCJ17AHR7G-Teil
SMCJ17AHR7G Neu	SMCJ17AHR7G Original	SMCJ17AHR7G garantiert	SMCJ17AHR7G RFQ	SMCJ17AHR7G Inventar
				SMCJ17AHR7G 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