










	<h2 style="color: red;">SMDJ17AHR7G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SMDJ17AHR7G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMDJ17AHR7G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SMDJ17AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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, SMDJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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)	108.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMDJ17AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDJ17AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDJ17AHR7G 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 SMDJ17AHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDJ17A-HR</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC 214AB</p>	 <p><b>SMDJ17CA R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMDJ17CA M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMDJ17C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 28.98VC SMD</p>
 <p><b>SMDJ17A-T7</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC 214AB</p>	 <p><b>SMDJ17AHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMDJ17CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMD</p>	 <p><b>SMDJ17A-HRAT7</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC 214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDJ17AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMDJ17AHR7G Datenblatt	SMDJ17AHR7G-Datenblätter	SMDJ17AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMDJ17AHR7G Electronic	SMDJ17AHR7G-Komponenten	SMDJ17AHR7G-Verteiler	SMDJ17AHR7G-Bild	SMDJ17AHR7G
SMDJ17AHR7G Preis	SMDJ17AHR7G Hersteller	SMDJ17AHR7G Bild	SMDJ17AHR7G Aktie	SMDJ17AHR7G-Teil
SMDJ17AHR7G Neu	SMDJ17AHR7G Original	SMDJ17AHR7G garantiert	SMDJ17AHR7G RFQ	SMDJ17AHR7G Inventar
				SMDJ17AHR7G 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