

	<p>SMA6J17AHR3G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMA6J17AHR3G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC</p> <p>Datenblätter:  SMA6J17AHR3G.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>	


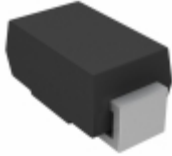

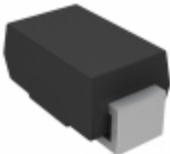

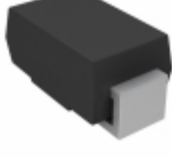
Spezifikationen

Teilenummer	SMA6J17AHR3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMA6J
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	SMA6J17AHR3GTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMA6J17AHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J17AHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J17AHR3G 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 SMA6J17AHR3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMA6J18A Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>	 <p>SMA6J188A-TR STMicroelectronics TVS DIODE 188VWM 323VC SMA</p>	 <p>SMA6J17AHM3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 26.7VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J17CA Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>
 <p>SMA6J17AHM3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 26.7VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J188CA-TR STMicroelectronics TVS DIODE 188VWM 323VC SMA</p>	 <p>SMA6J17AHM3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC</p>	 <p>SMA6J18A M2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 28.3V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J17AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMA6J17AHR3G Datenblatt	SMA6J17AHR3G-Datenblätter	SMA6J17AHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMA6J17AHR3G Electronic	SMA6J17AHR3G-Komponenten	SMA6J17AHR3G-Verteiler	SMA6J17AHR3G-Bild	SMA6J17AHR3G-Teil
SMA6J17AHR3G Preis	SMA6J17AHR3G Hersteller	SMA6J17AHR3G Bild	SMA6J17AHR3G Aktie	SMA6J17AHR3G Inventar
SMA6J17AHR3G Neu	SMA6J17AHR3G Original	SMA6J17AHR3G garantiert	SMA6J17AHR3G RFQ	SMA6J17AHR3G 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