

	<h2 style="color: #E67E22;">SMA6J17AHM2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMA6J17AHM2G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SMA6J17AHM2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

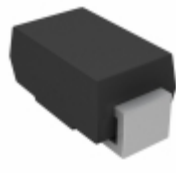
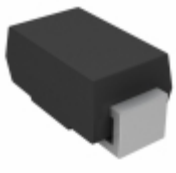
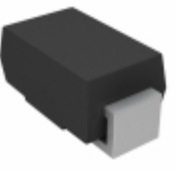
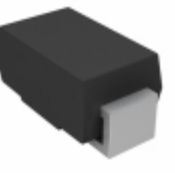
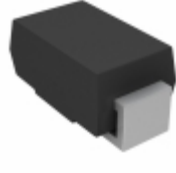
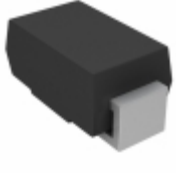
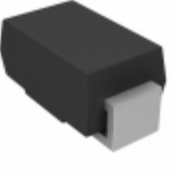
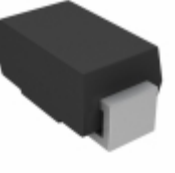
Spezifikationen

Teilenummer	SMA6J17AHM2G
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMA6J17AHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J17AHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J17AHM2G 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 SMA6J17AHM2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMA6J17A-M3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 26.7VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J17AHM3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 26.7VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J17AHM3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 26.7VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J17AHM3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC</p>
 <p>SMA6J17A-M3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC</p>	 <p>SMA6J17A-E3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 31.4VC SMA</p>	 <p>SMA6J17A-M3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC</p>	 <p>SMA6J17AHM3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J17AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMA6J17AHM2G Datenblatt	SMA6J17AHM2G-Datenblätter	SMA6J17AHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMA6J17AHM2G Electronic	SMA6J17AHM2G-Komponenten	SMA6J17AHM2G-Verteiler	SMA6J17AHM2G-Bild	SMA6J17AHM2G
SMA6J17AHM2G Preis	SMA6J17AHM2G Hersteller	SMA6J17AHM2G Bild	SMA6J17AHM2G Aktie	SMA6J17AHM2G-Teil
SMA6J17AHM2G Neu	SMA6J17AHM2G Original	SMA6J17AHM2G garantiert	SMA6J17AHM2G RFQ	SMA6J17AHM2G Inventar
				SMA6J17AHM2G 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