


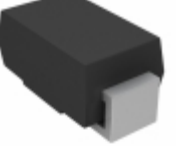
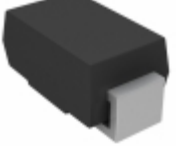

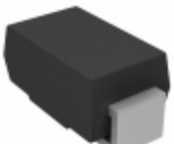
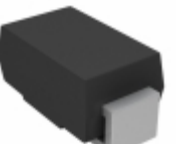


	<h2 style="color: red;">SMAJ17AHR3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMAJ17AHR3G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC</p> <p>Datenblätter:  SMAJ17AHR3G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SMAJ17AHR3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC
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-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMAJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMAJ17AHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ17AHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ17AHR3G 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 SMAJ17AHR3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMAJ17CA Bourns Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AC</p>	 <p>SMAJ17AHE3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMA</p>	 <p>SMAJ17AHE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC</p>	 <p>SMAJ17CA M2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC</p>
 <p>SMAJ17AHE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMA</p>	 <p>SMAJ17AHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC</p>	 <p>SMAJ17C Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 28.98VC SMA</p>	 <p>SMAJ17ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ17AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMAJ17AHR3G Datenblatt	SMAJ17AHR3G-Datenblätter	SMAJ17AHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMAJ17AHR3G Electronic	SMAJ17AHR3G-Komponenten	SMAJ17AHR3G-Verteiler	SMAJ17AHR3G-Bild	SMAJ17AHR3G
SMAJ17AHR3G Preis	SMAJ17AHR3G Hersteller	SMAJ17AHR3G Bild	SMAJ17AHR3G Aktie	SMAJ17AHR3G-Teil
SMAJ17AHR3G Neu	SMAJ17AHR3G Original	SMAJ17AHR3G garantiert	SMAJ17AHR3G RFQ	SMAJ17AHR3G Inventar
				SMAJ17AHR3G 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