



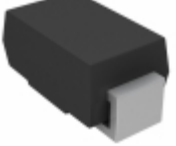


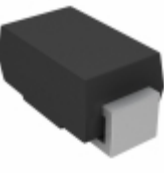

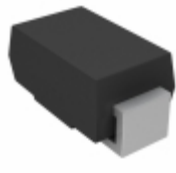
	<h2 style="color: #E67E22;">SMAJ17AHM2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMAJ17AHM2G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SMAJ17AHM2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ17AHM2G
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

SMAJ17AHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ17AHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ17AHM2G 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 SMAJ17AHM2G 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>SMAJ17AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMAJ</p>	 <p>SMAJ17AE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMA</p>	 <p>SMAJ17ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMA</p>
 <p>SMAJ17AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC</p>	 <p>SMAJ17AE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC</p>	 <p>SMAJ17C Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 28.98VC SMA</p>	 <p>SMAJ17AE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ17AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMAJ17AHM2G Datenblatt	SMAJ17AHM2G-Datenblätter	SMAJ17AHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMAJ17AHM2G Electronic	SMAJ17AHM2G-Komponenten	SMAJ17AHM2G-Verteiler	SMAJ17AHM2G-Bild	SMAJ17AHM2G
SMAJ17AHM2G Preis	SMAJ17AHM2G Hersteller	SMAJ17AHM2G Bild	SMAJ17AHM2G Aktie	SMAJ17AHM2G-Teil
SMAJ17AHM2G Neu	SMAJ17AHM2G Original	SMAJ17AHM2G garantiert	SMAJ17AHM2G RFQ	SMAJ17AHM2G Inventar
				SMAJ17AHM2G 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