

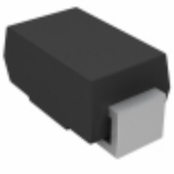



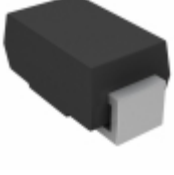



	<h2 style="color: red;">SMA6J11AHR3G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMA6J11AHR3G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11V 17.2V DO214AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SMA6J11AHR3G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMA6J11AHR3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11V 17.2V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMA6J
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	SMA6J11AHR3GCT
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)	24.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMA6J11AHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J11AHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J11AHR3G 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 SMA6J11AHR3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMA6J11AHM3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.2VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J120A SMA6J120CA SUNMATE SUNMATE . .</p>	 <p>SMA6J11CA Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>	 <p>SMA6J12A R3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 12V 18.8V DO214AC</p>
 <p>SMA6J11AHM3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.2V DO214AC</p>	 <p>SMA6J12A Littelfuse Inc. TVS DIODE 12VWM 19.9VC</p>	 <p>SMA6J12A M2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 12V 18.8V DO214AC</p>	 <p>SMA6J11AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11V 17.2V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J11AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMA6J11AHR3G Datenblatt	SMA6J11AHR3G-Datenblätter	SMA6J11AHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMA6J11AHR3G Electronic	SMA6J11AHR3G-Komponenten	SMA6J11AHR3G-Verteiler	SMA6J11AHR3G-Bild	SMA6J11AHR3G-Teil
SMA6J11AHR3G Preis	SMA6J11AHR3G Hersteller	SMA6J11AHR3G Bild	SMA6J11AHR3G Aktie	SMA6J11AHR3G Inventar
SMA6J11AHR3G Neu	SMA6J11AHR3G Original	SMA6J11AHR3G garantiert	SMA6J11AHR3G RFQ	SMA6J11AHR3G Online bestellen