



## SMA6J16AHM2G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SMA6J16AHM2G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC
<b>Datenblätter:</b>	SMA6J16AHM2G.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	SMA6J16AHM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	23.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMA6J16AHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J16AHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J16AHM2G 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 SMA6J16AHM2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>SMA6J16AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>	<p><b>SMA6J16AHM3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>	<p><b>SMA6J16AHM3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>	<p><b>SMA6J16A-M3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VVM 25.2VC DO-214AC</p>
<p><b>SMA6J16A-E3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 29.5V DO214AC</p>	<p><b>SMA6J16AHM3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VVM 25.2VC DO-214AC</p>	<p><b>SMA6J16AHM3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VVM 25.2VC DO-214AC</p>	<p><b>SMA6J16A-M3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J16AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMA6J16AHM2G Datenblatt	SMA6J16AHM2G-Datenblätter	SMA6J16AHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMA6J16AHM2G Electronic	SMA6J16AHM2G-Komponenten	SMA6J16AHM2G-Verteiler	SMA6J16AHM2G-Bild	SMA6J16AHM2G
SMA6J16AHM2G Preis	SMA6J16AHM2G Hersteller	SMA6J16AHM2G Bild	SMA6J16AHM2G Aktie	SMA6J16AHM2G-Teil
SMA6J16AHM2G Neu	SMA6J16AHM2G Original	SMA6J16AHM2G garantiert	SMA6J16AHM2G RFQ	SMA6J16AHM2G Inventar
				SMA6J16AHM2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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