



SMA6J16AHR3G

Hersteller-Teilenummer:	SMA6J16AHR3G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC
Datenblätter:	SMA6J16AHR3G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	SMA6J16AHR3G
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	SMA6J16AHR3GDKR
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)	23.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMA6J16AHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J16AHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J16AHR3G 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 SMA6J16AHR3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>SMA6J16AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>	<p>SMA6J16AHM3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>	<p>SMA6J16AHM3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWVM 25.2VC DO-214AC</p>	<p>SMA6J16AHM3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>
<p>SMA6J170A-TR STMicroelectronics TVS DIODE 170VWVM 292VC SMA</p>	<p>SMA6J16CA SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	<p>SMA6J16AHM3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWVM 25.2VC DO-214AC</p>	<p>SMA6J170CA-TR STMicroelectronics TVS DIODE 170VWVM 292VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J16AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMA6J16AHR3G Datenblatt	SMA6J16AHR3G-Datenblätter	SMA6J16AHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMA6J16AHR3G Electronic	SMA6J16AHR3G-Komponenten	SMA6J16AHR3G-Verteiler	SMA6J16AHR3G-Bild	SMA6J16AHR3G-Teil
SMA6J16AHR3G Preis	SMA6J16AHR3G Hersteller	SMA6J16AHR3G Bild	SMA6J16AHR3G Aktie	SMA6J16AHR3G Inventar
SMA6J16AHR3G Neu	SMA6J16AHR3G Original	SMA6J16AHR3G garantiert	SMA6J16AHR3G RFQ	SMA6J16AHR3G 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