


	<h2 style="color: red;">1.5SMC16AHR7G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5SMC16AHR7G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AB
	Datenblätter:	 1.5SMC16AHR7G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC16AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 1.5SMC
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	70A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5SMC16AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC16AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC16AHR7G 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 1.5SMC16AHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC16AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC16CA M6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC16AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC16AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AB</p>
 <p>1.5SMC16AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC16AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC16CA Bourns Inc. TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC16AT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| 1.5SMC16AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) | 1.5SMC16AHR7G Datenblatt | 1.5SMC16AHR7G-Datenblätter | 1.5SMC16AHR7G PDF | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| 1.5SMC16AHR7G Electronic | 1.5SMC16AHR7G-Komponenten | 1.5SMC16AHR7G-Verteiler | 1.5SMC16AHR7G-Bild | 1.5SMC16AHR7G-Teil |
| 1.5SMC16AHR7G Preis | 1.5SMC16AHR7G Hersteller | 1.5SMC16AHR7G Bild | 1.5SMC16AHR7G Aktie | 1.5SMC16AHR7G Inventar |
| 1.5SMC16AHR7G Neu | 1.5SMC16AHR7G Original | 1.5SMC16AHR7G garantiert | 1.5SMC16AHR7G RFQ | 1.5SMC16AHR7G 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