



	<h2 style="color: red;">1.5SMC33AHR7G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5SMC33AHR7G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AB
	Datenblätter:	 1.5SMC33AHR7G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC33AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5SMC33AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC33AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC33AHR7G 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 1.5SMC33AHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
1.5SMC33AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AB	1.5SMC33C Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWV 47.99VC SMD	1.5SMC33CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWV 45.7VC SMD	1.5SMC33AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AB
			
1.5SMC33AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWV 45.7VC DO214AB	1.5SMC33AT3 ON Semiconductor TVS DIODE 28.2VWV 45.7VC SMC	1.5SMC33AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWV 45.7VC DO214AB	1.5SMC33AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWV 45.7VC DO214AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC33AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC33AHR7G Datenblatt	1.5SMC33AHR7G-Datenblätter	1.5SMC33AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC33AHR7G Electronic	1.5SMC33AHR7G-Komponenten	1.5SMC33AHR7G-Verteiler	1.5SMC33AHR7G-Bild	1.5SMC33AHR7G
1.5SMC33AHR7G Preis	1.5SMC33AHR7G Hersteller	1.5SMC33AHR7G Bild	1.5SMC33AHR7G Aktie	1.5SMC33AHR7G-Teil
1.5SMC33AHR7G Neu	1.5SMC33AHR7G Original	1.5SMC33AHR7G garantiert	1.5SMC33AHR7G RFQ	1.5SMC33AHR7G Inventar
				1.5SMC33AHR7G 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