

	<h2 style="color: #E67E22;">1.5SMC8.2A M6G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5SMC8.2A M6G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB
	Datenblätter:	 1.5SMC8.2A M6G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC8.2A M6G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	1.5SMC
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1.5SMC8.2A M6G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	130A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5SMC8.2A M6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC8.2A M6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC8.2A M6G 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 1.5SMC8.2A M6G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC8.2A-E3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC8.2A-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC8.2A R7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC8.2 Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWVM 12.71VC SMD</p>
 <p>1.5SMC8.2A TR13 Central Semiconductor Corp TVS DIODE 7.02VWVM SMC</p>	 <p>1.5SMC75CAHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC8.2A-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWVM 12.1VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC8.2A Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWVM 12.1VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC8.2A M6G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC8.2A M6G Datenblatt	1.5SMC8.2A M6G-Datenblätter	1.5SMC8.2A M6G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC8.2A M6G Electronic	1.5SMC8.2A M6G-Komponenten	1.5SMC8.2A M6G-Verteiler	1.5SMC8.2A M6G-Bild	1.5SMC8.2A M6G-Teil
1.5SMC8.2A M6G Preis	1.5SMC8.2A M6G Hersteller	1.5SMC8.2A M6G Bild	1.5SMC8.2A M6G Aktie	1.5SMC8.2A M6G Inventar
1.5SMC8.2A M6G Neu	1.5SMC8.2A M6G Original	1.5SMC8.2A M6G garantiert	1.5SMC8.2A M6G RFQ	1.5SMC8.2A M6G 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