

	<h2>1.5SMC20A V7G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5SMC20A V7G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1.5SMC20A V7G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC20A V7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	1.5SMC
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1.5SMC20A V7G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	56A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Telecom

1.5SMC20A V7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC20A V7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC20A V7G 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 1.5SMC20A V7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC20A-E3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC20A-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC20A-E3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC20A V6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB</p>
 <p>1.5SMC20A TR13 Central Semiconductor Corp TVS DIODE 17.1VWM SMC</p>	 <p>1.5SMC20A-M3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC20A R7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB</p>	 <p>1.5SMC20A-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC20A V7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC20A V7G Datenblatt	1.5SMC20A V7G-Datenblätter	1.5SMC20A V7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC20A V7G Electronic	1.5SMC20A V7G-Komponenten	1.5SMC20A V7G-Verteiler	1.5SMC20A V7G-Bild	1.5SMC20A V7G-Teil
1.5SMC20A V7G Preis	1.5SMC20A V7G Hersteller	1.5SMC20A V7G Bild	1.5SMC20A V7G Aktie	1.5SMC20A V7G Inventar
1.5SMC20A V7G Neu	1.5SMC20A V7G Original	1.5SMC20A V7G garantiert	1.5SMC20A V7G RFQ	1.5SMC20A V7G 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