







	<h2 style="color: red;">1.5SMC8.2A R7G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1.5SMC8.2A R7G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.5SMC8.2A R7G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC8.2A R7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 R7G-ND
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)	130A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5SMC8.2A R7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC8.2A R7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC8.2A R7G 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 R7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5SMC8.2A-E3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC8.2A TR13</b> Central Semiconductor Corp TVS DIODE 7.02VWM SMC</p>	 <p><b>1.5SMC8.2A M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC8.2A-E3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB</p>
 <p><b>1.5SMC8.2A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC8.2A-E3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC8.2</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC SMD</p>	 <p><b>1.5SMC8.2A-E3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC8.2A R7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC8.2A R7G Datenblatt	1.5SMC8.2A R7G-Datenblätter	1.5SMC8.2A R7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC8.2A R7G Electronic	1.5SMC8.2A R7G-Komponenten	1.5SMC8.2A R7G-Verteiler	1.5SMC8.2A R7G-Bild	1.5SMC8.2A R7G-Teil
1.5SMC8.2A R7G Preis	1.5SMC8.2A R7G Hersteller	1.5SMC8.2A R7G Bild	1.5SMC8.2A R7G Aktie	1.5SMC8.2A R7G Inventar
1.5SMC8.2A R7G Neu	1.5SMC8.2A R7G Original	1.5SMC8.2A R7G garantiert	1.5SMC8.2A R7G RFQ	1.5SMC8.2A R7G Online bestellen