







	<h2>1.5SMC16CAHM6G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1.5SMC16CAHM6G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5SMC16CAHM6G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1.5SMC16CAHM6G
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
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	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	70A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1.5SMC16CAHM6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC16CAHM6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC16CAHM6G 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 1.5SMC16CAHM6G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5SMC170A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 145VWM 234VC SMD</p>	 <p><b>1.5SMC170A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 145VWM 234VC DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC16CAHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC16CAHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AB</p>
 <p><b>1.5SMC16CAHR7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC16CAHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO214AB</p>	 <p><b>1.5SMC170</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 145VWM 245.7VC SMD</p>	 <p><b>1.5SMC16CA-M3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMCJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC16CAHM6G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5SMC16CAHM6G Datenblatt	1.5SMC16CAHM6G-Datenblätter	1.5SMC16CAHM6G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5SMC16CAHM6G Electronic	1.5SMC16CAHM6G-Komponenten	1.5SMC16CAHM6G-Verteiler	1.5SMC16CAHM6G-Bild	1.5SMC16CAHM6G
1.5SMC16CAHM6G Preis	1.5SMC16CAHM6G Hersteller	1.5SMC16CAHM6G Bild	1.5SMC16CAHM6G Aktie	1.5SMC16CAHM6G-Teil
1.5SMC16CAHM6G Neu	1.5SMC16CAHM6G Original	1.5SMC16CAHM6G garantiert	1.5SMC16CAHM6G RFQ	1.5SMC16CAHM6G Inventar
				1.5SMC16CAHM6G Online bestellen