

	<h2>SMCJ16CAHM6G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCJ16CAHM6G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ16CAHM6G.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	SMCJ16CAHM6G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMCJ
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)	60A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMCJ16CAHM6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ16CAHM6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ16CAHM6G 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 SMCJ16CAHM6G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ16CAHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16CAHR7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ16CAHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC SMCJ</p>
 <p><b>SMCJ16CAHE3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ16CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16CHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16CAHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ16CAHM6G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ16CAHM6G Datenblatt	SMCJ16CAHM6G-Datenblätter	SMCJ16CAHM6G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ16CAHM6G Electronic	SMCJ16CAHM6G-Komponenten	SMCJ16CAHM6G-Verteiler	SMCJ16CAHM6G-Bild	SMCJ16CAHM6G
SMCJ16CAHM6G Preis	SMCJ16CAHM6G Hersteller	SMCJ16CAHM6G Bild	SMCJ16CAHM6G Aktie	SMCJ16CAHM6G-Teil
SMCJ16CAHM6G Neu	SMCJ16CAHM6G Original	SMCJ16CAHM6G garantiert	SMCJ16CAHM6G RFQ	SMCJ16CAHM6G Inventar
				SMCJ16CAHM6G Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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