

	<h2>SMCJ16A V7G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCJ16A V7G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ16A V7G.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	SMCJ16A V7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	SMCJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	SMCJ16A 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)	60A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Telecom

SMCJ16A V7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ16A V7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ16A 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 SMCJ16A V7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ16A M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ16A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ16A 90MIL</b> VISHAYMAS VISHAYMAS DO214AB(SMC)</p>	 <p><b>SMCJ16A-E3/57</b> VISHAY VISHAY DO-214ABSMC</p>
 <p><b>SMCJ16A-E3</b> VISHAY SMCJ16A-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SMCJ16A-03</b> TSC SMCJ16A-03 TSC</p>	 <p><b>SMCJ16A V6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ16A-13-F</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ16A V7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ16A V7G Datenblatt	SMCJ16A V7G-Datenblätter	SMCJ16A V7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ16A V7G
SMCJ16A V7G Electronic	SMCJ16A V7G-Komponenten	SMCJ16A V7G-Verteiler	SMCJ16A V7G-Bild	SMCJ16A V7G-Teil
SMCJ16A V7G Preis	SMCJ16A V7G Hersteller	SMCJ16A V7G Bild	SMCJ16A V7G Aktie	SMCJ16A V7G Inventar
SMCJ16A V7G Neu	SMCJ16A V7G Original	SMCJ16A V7G garantiert	SMCJ16A V7G RFQ	SMCJ16A V7G 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