

	<h2>SMBJ18CAHM4G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMBJ18CAHM4G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ18CAHM4G.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	SMBJ18CAHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMBJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ18CAHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ18CAHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ18CAHM4G 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 SMBJ18CAHM4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ18CAHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ18CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ18CD-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 28.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ18CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p>
 <p><b>SMBJ18CAHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ18CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ18CAHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ18CD-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 28.8V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ18CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ18CAHM4G Datenblatt	SMBJ18CAHM4G-Datenblätter	SMBJ18CAHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ18CAHM4G Electronic	SMBJ18CAHM4G-Komponenten	SMBJ18CAHM4G-Verteiler	SMBJ18CAHM4G-Bild	SMBJ18CAHM4G
SMBJ18CAHM4G Preis	SMBJ18CAHM4G Hersteller	SMBJ18CAHM4G Bild	SMBJ18CAHM4G Aktie	SMBJ18CAHM4G-Teil
SMBJ18CAHM4G Neu	SMBJ18CAHM4G Original	SMBJ18CAHM4G garantiert	SMBJ18CAHM4G RFQ	SMBJ18CAHM4G Inventar
				SMBJ18CAHM4G 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