









	<p>SMBJ160CAHM4G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ160CAHM4G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 160V 259V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMBJ160CAHM4G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ160CAHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 160V 259V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	160V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	259V
Spannung - Aufteilung (min.)	178V
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)	2.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ160CAHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ160CAHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ160CAHM4G 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 SMBJ160CAHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ160CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 259V DO214AA</p>	 <p>SMBJ160D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 256VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ160CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 259VC SMB</p>	 <p>SMBJ160CAHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 259VC SMB</p>
 <p>SMBJ160CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 287VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ160CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 160VWM 259VC SMB</p>	 <p>SMBJ160CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 160V 259V DO214AA</p>	 <p>SMBJ160CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC SMBJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ160CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ160CAHM4G Datenblatt	SMBJ160CAHM4G-Datenblätter	SMBJ160CAHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ160CAHM4G Electronic	SMBJ160CAHM4G-Komponenten	SMBJ160CAHM4G-Verteiler	SMBJ160CAHM4G-Bild	SMBJ160CAHM4G
SMBJ160CAHM4G Preis	SMBJ160CAHM4G Hersteller	SMBJ160CAHM4G Bild	SMBJ160CAHM4G Aktie	SMBJ160CAHM4G-Teil
SMBJ160CAHM4G Neu	SMBJ160CAHM4G Original	SMBJ160CAHM4G garantiert	SMBJ160CAHM4G RFQ	SMBJ160CAHM4G Inventar
				SMBJ160CAHM4G Online bestellen

Contact us: 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