


	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ8.0CAHM4G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMBJ8.0CAHM4G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA
	Datenblätter:	 SMBJ8.0CAHM4G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ8.0CAHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	46A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ8.0CAHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ8.0CAHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ8.0CAHM4G 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 SMBJ8.0CAHM4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ8.0CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>
 <p>SMBJ8.0CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ8.0CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0CD-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ8.0CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ8.0CAHM4G Datenblatt	SMBJ8.0CAHM4G-Datenblätter	SMBJ8.0CAHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ8.0CAHM4G Electronic	SMBJ8.0CAHM4G-Komponenten	SMBJ8.0CAHM4G-Verteiler	SMBJ8.0CAHM4G-Bild	SMBJ8.0CAHM4G-Teil
SMBJ8.0CAHM4G Preis	SMBJ8.0CAHM4G Hersteller	SMBJ8.0CAHM4G Bild	SMBJ8.0CAHM4G Aktie	SMBJ8.0CAHM4G Inventar
SMBJ8.0CAHM4G Neu	SMBJ8.0CAHM4G Original	SMBJ8.0CAHM4G garantiert	SMBJ8.0CAHM4G RFQ	SMBJ8.0CAHM4G 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