

	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ17CAHR5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ17CAHR5G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMBJ17CAHR5G.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	SMBJ17CAHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	22.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ17CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ17CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ17CAHR5G 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 SMBJ17CAHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ17CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ17CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ17CD-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.2VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ17CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.2V DO214AA</p>
 <p>SMBJ17CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ17CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.2VC DO-214AA</p>	 <p>SMBJ17CAHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ17CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.2V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ17CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ17CAHR5G Datenblatt	SMBJ17CAHR5G-Datenblätter	SMBJ17CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ17CAHR5G Electronic	SMBJ17CAHR5G-Komponenten	SMBJ17CAHR5G-Verteiler	SMBJ17CAHR5G-Bild	SMBJ17CAHR5G-Teil
SMBJ17CAHR5G Preis	SMBJ17CAHR5G Hersteller	SMBJ17CAHR5G Bild	SMBJ17CAHR5G Aktie	SMBJ17CAHR5G Inventar
SMBJ17CAHR5G Neu	SMBJ17CAHR5G Original	SMBJ17CAHR5G garantiert	SMBJ17CAHR5G RFQ	SMBJ17CAHR5G 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