

	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ40CAHR5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ40CAHR5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 40V 64.5V DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBJ40CAHR5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ40CAHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 40V 64.5V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.4V
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)	9.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ40CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ40CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ40CAHR5G 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 SMBJ40CAHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ40CAHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMB</p>	 <p>SMBJ40CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 63.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ40CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMB</p>	 <p>SMBJ40CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 64.5V DO214AA</p>
 <p>SMBJ40CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 63.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ40CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 40V 64.5V DO214AA</p>	 <p>SMBJ40CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 71.4VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ40CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 64.5V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ40CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ40CAHR5G Datenblatt	SMBJ40CAHR5G-Datenblätter	SMBJ40CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ40CAHR5G Electronic	SMBJ40CAHR5G-Komponenten	SMBJ40CAHR5G-Verteiler	SMBJ40CAHR5G-Bild	SMBJ40CAHR5G
SMBJ40CAHR5G Preis	SMBJ40CAHR5G Hersteller	SMBJ40CAHR5G Bild	SMBJ40CAHR5G Aktie	SMBJ40CAHR5G-Teil
SMBJ40CAHR5G Neu	SMBJ40CAHR5G Original	SMBJ40CAHR5G garantiert	SMBJ40CAHR5G RFQ	SMBJ40CAHR5G Inventar
				SMBJ40CAHR5G 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