











	SMBJ160CAHR5G	
	Hersteller-Teilenummer:	SMBJ160CAHR5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 160V 259V DO214AA
	Datenblätter:	 SMBJ160CAHR5G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ160CAHR5G
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

SMBJ160CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ160CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ160CAHR5G 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 SMBJ160CAHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ160CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ160CAHR5G Datenblatt	SMBJ160CAHR5G-Datenblätter	SMBJ160CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ160CAHR5G Electronic	SMBJ160CAHR5G-Komponenten	SMBJ160CAHR5G-Verteiler	SMBJ160CAHR5G-Bild	SMBJ160CAHR5G
SMBJ160CAHR5G Preis	SMBJ160CAHR5G Hersteller	SMBJ160CAHR5G Bild	SMBJ160CAHR5G Aktie	SMBJ160CAHR5G-Teil
SMBJ160CAHR5G Neu	SMBJ160CAHR5G Original	SMBJ160CAHR5G garantiert	SMBJ160CAHR5G RFQ	SMBJ160CAHR5G Inventar
				SMBJ160CAHR5G Online bestellen