










	<b>SMBJ11CAHR5G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SMBJ11CAHR5G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMBJ11CAHR5G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	SMBJ11CAHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
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)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ11CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ11CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ11CAHR5G 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 SMBJ11CAHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ11CD-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ11CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ11CAHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ11CAHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB</p>
 <p><b>SMBJ11CD-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ11CAHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ11CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ11CD-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMBJ11CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ11CAHR5G Datenblatt	SMBJ11CAHR5G-Datenblätter	SMBJ11CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ11CAHR5G Electronic	SMBJ11CAHR5G-Komponenten	SMBJ11CAHR5G-Verteiler	SMBJ11CAHR5G-Bild	SMBJ11CAHR5G
SMBJ11CAHR5G Preis	SMBJ11CAHR5G Hersteller	SMBJ11CAHR5G Bild	SMBJ11CAHR5G Aktie	SMBJ11CAHR5G-Teil
SMBJ11CAHR5G Neu	SMBJ11CAHR5G Original	SMBJ11CAHR5G garantiert	SMBJ11CAHR5G RFQ	SMBJ11CAHR5G Inventar
				SMBJ11CAHR5G Online bestellen