


	<h2 style="color: red;">SMCJ100CAHR7G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMCJ100CAHR7G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 100V 162V DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMCJ100CAHR7G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SMCJ100CAHR7G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 100V 162V DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMCJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMCJ100CAHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ100CAHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ100CAHR7G 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 SMCJ100CAHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ100CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 179VC SMCJ</p>	 <p><b>SMCJ100CAHE3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 100V 162V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ100CAHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 100V 162V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ100HE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 100VWM 179VC SMC</p>
 <p><b>SMCJ100E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 179VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ100HE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 100VWM 179VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ100CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 100VWM 162VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ100CAHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 100VWM 162VC SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ100CAHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ100CAHR7G Datenblatt	SMCJ100CAHR7G-Datenblätter	SMCJ100CAHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ100CAHR7G Electronic	SMCJ100CAHR7G-Komponenten	SMCJ100CAHR7G-Verteiler	SMCJ100CAHR7G-Bild	SMCJ100CAHR7G
SMCJ100CAHR7G Preis	SMCJ100CAHR7G Hersteller	SMCJ100CAHR7G Bild	SMCJ100CAHR7G Aktie	SMCJ100CAHR7G-Teil
SMCJ100CAHR7G Neu	SMCJ100CAHR7G Original	SMCJ100CAHR7G garantiert	SMCJ100CAHR7G RFQ	SMCJ100CAHR7G Inventar
				SMCJ100CAHR7G Online bestellen