

	<h2>AZ23C9V1 RFG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AZ23C9V1 RFG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2501 pcs 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

Artikelnummer	<a href="#">AZ23C9V1 RFG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Arrays</a>
Teilstatus	2501 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	AZ23C9V1 RFG-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 9.1V 300mW
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 7V
Konfiguration	1 Pair Common Anode

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>AZ23C8V2-TP</b> MCC MCC SOT23	 <b>AZ23C9V1</b> Original AZ23C9V1 Original	 <b>AZ23C8V2W</b> PANJIT AZ23C8V2W PANJIT	 <b>AZ23C9V1-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23-3
 <b>AZ23C9V1 T/R ESD</b> PANJIT PANJIT SOT-23	 <b>AZ23C8V2-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23	 <b>AZ23C8V2-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23	 <b>AZ23C9V1 T/R</b> PANJIT AZ23C9V1 T/R PANJIT

### AZ23C9V1 RFG Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">AZ23C9V1 RFG (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG Datenblatt</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG-Datenblätter</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">AZ23C9V1 RFG Electronic</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG-Komponenten</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG-Verteiler</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG-Bild</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG-Teil</a>
<a href="#">AZ23C9V1 RFG Preis</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG Hersteller</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG Bild</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG Aktie</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG Inventar</a>
<a href="#">AZ23C9V1 RFG Neu</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG Original</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG garantiert</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG RFQ</a>	<a href="#">AZ23C9V1 RFG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited