

	<h2 style="color: red;">AZ23C9V1-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AZ23C9V1-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AZ23C9V1-7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AZ23C9V1-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Arrays</a>
Teilstatus	18500 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-
Konfiguration	1 Pair Common Anode

AZ23C9V1-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23C9V1-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23C9V1-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AZ23C9V1-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AZ23C8V2W</b> PANJIT AZ23C8V2W PANJIT</p>	 <p><b>AZ23C9V1-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C9V1 RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23</p>	 <p><b>AZ23C9V1 T/R</b> PANJIT AZ23C9V1 T/R PANJIT</p>
 <p><b>AZ23C9V1-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C8V2-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C9V1</b> Original AZ23C9V1 Original</p>	 <p><b>AZ23C9V1-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AZ23C9V1-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 Datenblatt</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7-Datenblätter</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated AZ23C9V1-7</a>
<a href="#">AZ23C9V1-7 Electronic</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7-Komponenten</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7-Verteiler</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7-Bild</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7-Teil</a>
<a href="#">AZ23C9V1-7 Preis</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 Hersteller</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 Bild</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 Aktie</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 Inventar</a>
<a href="#">AZ23C9V1-7 Neu</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 Original</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 garantiert</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 RFQ</a>	<a href="#">AZ23C9V1-7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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