
	<h2>AZ23C2V7 RFG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AZ23C2V7 RFG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AZ23C2V7 RFG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2696 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	<a href="#">AZ23C2V7 RFG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Arrays</a>
Teilstatus	2696 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
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	AZ23C2V7 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)	83 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 2.7V 300mW
Konfiguration	1 Pair Common Anode

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AZ23C2V7-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C2V7-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT23-3</p>	 <p><b>AZ23C27Q-7-F</b> DIODES AZ23C27Q-7-F DIODES</p>	 <p><b>AZ23C27-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 300MW SOT23</p>
 <p><b>AZ23C2V7-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C27-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C27-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C2V7-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>

AZ23C2V7 RFG Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG-Datenblätter</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">AZ23C2V7 RFG Electronic</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG-Komponenten</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG-Verteiler</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG-Bild</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG-Teil</a>
<a href="#">AZ23C2V7 RFG Preis</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG Hersteller</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG Bild</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG Aktie</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG Inventar</a>
<a href="#">AZ23C2V7 RFG Neu</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG Original</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG garantiert</a>	<a href="#">AZ23C2V7 RFG RFQ</a>	<a href="#">AZ23C2V7 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