

	<b>AZ23C8V2 RFG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AZ23C8V2 RFG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AZ23C8V2 RFG.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

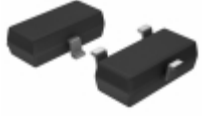


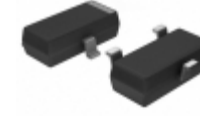
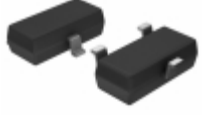



**Spezifikationen**

Teilenummer	AZ23C8V2 RFG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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	AZ23C8V2 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)	7 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 8.2V 300mW
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 6V
Konfiguration	1 Pair Common Anode

AZ23C8V2 RFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23C8V2 RFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23C8V2 RFG 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 AZ23C8V2 RFG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AZ23C7V5-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C7V5-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C8V2-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23-3</p>	 <p><b>AZ23C7V5-TP</b> Micro Commercial Co DIODE ZENER ARRAY 7.5V SOT23</p>
 <p><b>AZ23C8V2-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C8V2-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23-3</p>	 <p><b>AZ23C7V5-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C8V2 T/R</b> PANJIT AZ23C8V2 T/R PANJIT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AZ23C8V2 RFG TSC (Taiwan Semiconductor)	AZ23C8V2 RFG Datenblatt	AZ23C8V2 RFG-Datenblätter	AZ23C8V2 RFG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
AZ23C8V2 RFG Electronic	AZ23C8V2 RFG-Komponenten	AZ23C8V2 RFG-Verteiler	AZ23C8V2 RFG-Bild	AZ23C8V2 RFG
AZ23C8V2 RFG Preis	AZ23C8V2 RFG Hersteller	AZ23C8V2 RFG Bild	AZ23C8V2 RFG Aktie	AZ23C8V2 RFG-Teil
AZ23C8V2 RFG Neu	AZ23C8V2 RFG Original	AZ23C8V2 RFG garantiert	AZ23C8V2 RFG RFQ	AZ23C8V2 RFG Inventar
				AZ23C8V2 RFG Online bestellen