
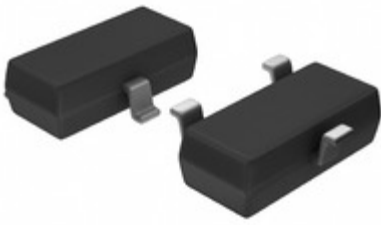
	<p><b>AZ23C9V1-HE3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AZ23C9V1-HE3-08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AZ23C9V1-HE3-08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

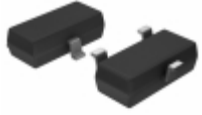


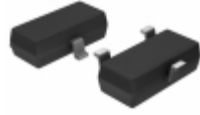




### Spezifikationen

Teilenummer	AZ23C9V1-HE3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 7V
Konfiguration	1 Pair Common Anode

AZ23C9V1-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23C9V1-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23C9V1-HE3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AZ23C9V1-HE3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AZ23C9V1-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ241936 BK001</b> Alpha Wire HOOK-UP STRND 24AWG BLACK 1000'</p>	 <p><b>AZ23C9V1-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C9V1-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>
 <p><b>AZ23C9V1-V-GS08</b> VISHAY AZ23C9V1-V-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>AZ23C9V1-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C9V1-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C9V1-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AZ23C9V1-HE3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	AZ23C9V1-HE3-08 Datenblatt	AZ23C9V1-HE3-08-Datenblätter	AZ23C9V1-HE3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division AZ23C9V1-HE3-08
AZ23C9V1-HE3-08 Electronic	AZ23C9V1-HE3-08-Komponenten	AZ23C9V1-HE3-08-Verteiler	AZ23C9V1-HE3-08-Bild	AZ23C9V1-HE3-08-Teil
AZ23C9V1-HE3-08 Preis	AZ23C9V1-HE3-08 Hersteller	AZ23C9V1-HE3-08 Bild	AZ23C9V1-HE3-08 Aktie	AZ23C9V1-HE3-08 Inventar
AZ23C9V1-HE3-08 Neu	AZ23C9V1-HE3-08 Original	AZ23C9V1-HE3-08 garantiert	AZ23C9V1-HE3-08 RFQ	AZ23C9V1-HE3-08 Online bestellen

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