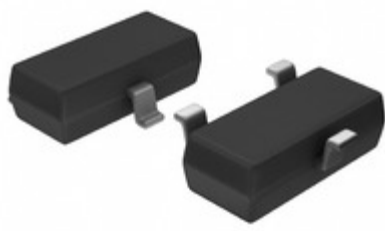


	<p><b>AZ23B8V2-HE3-18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AZ23B8V2-HE3-18</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AZ23B8V2-HE3-18.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	AZ23B8V2-HE3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±2%
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)	7 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 6V
Konfiguration	1 Pair Common Anode

AZ23B8V2-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23B8V2-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23B8V2-HE3-18 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 AZ23B8V2-HE3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AZ23B8V2-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B9V1-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B8V2-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B9V1-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>
 <p><b>AZ23B9V1-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B8V2-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B8V2-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B8V2-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AZ23B8V2-HE3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	AZ23B8V2-HE3-18 Datenblatt	AZ23B8V2-HE3-18-Datenblätter	AZ23B8V2-HE3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division AZ23B8V2-HE3-18
AZ23B8V2-HE3-18 Electronic	AZ23B8V2-HE3-18-Komponenten	AZ23B8V2-HE3-18-Verteiler	AZ23B8V2-HE3-18-Bild	AZ23B8V2-HE3-18-Teil
AZ23B8V2-HE3-18 Preis	AZ23B8V2-HE3-18 Hersteller	AZ23B8V2-HE3-18 Bild	AZ23B8V2-HE3-18 Aktie	AZ23B8V2-HE3-18 Inventar
AZ23B8V2-HE3-18 Neu	AZ23B8V2-HE3-18 Original	AZ23B8V2-HE3-18 garantiert	AZ23B8V2-HE3-18 RFQ	AZ23B8V2-HE3-18 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