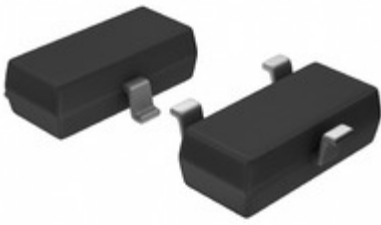


	<h2 style="color: red;">AZ23B3V9-E3-18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AZ23B3V9-E3-18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AZ23B3V9-E3-18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

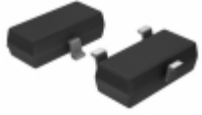



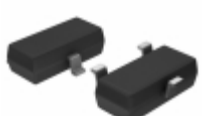



Spezifikationen

Teilenummer	AZ23B3V9-E3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
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)	95 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-
Konfiguration	1 Pair Common Anode

AZ23B3V9-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23B3V9-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23B3V9-E3-18 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 AZ23B3V9-E3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AZ23B3V9-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V6-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>
 <p>AZ23B3V9-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V6-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AZ23B3V9-E3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	AZ23B3V9-E3-18 Datenblatt	AZ23B3V9-E3-18-Datenblätter	AZ23B3V9-E3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division AZ23B3V9-E3-18
AZ23B3V9-E3-18 Electronic	AZ23B3V9-E3-18-Komponenten	AZ23B3V9-E3-18-Verteiler	AZ23B3V9-E3-18-Bild	AZ23B3V9-E3-18-Teil
AZ23B3V9-E3-18 Preis	AZ23B3V9-E3-18 Hersteller	AZ23B3V9-E3-18 Bild	AZ23B3V9-E3-18 Aktie	AZ23B3V9-E3-18 Inventar
AZ23B3V9-E3-18 Neu	AZ23B3V9-E3-18 Original	AZ23B3V9-E3-18 garantiert	AZ23B3V9-E3-18 RFQ	AZ23B3V9-E3-18 Online bestellen

Contact us: 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