

	<h2 style="color: #E67E22;">AZ23C9V1-G3-18</h2>
	Hersteller-Teilenummer: AZ23C9V1-G3-18
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23
	Datenblätter:  AZ23C9V1-G3-18.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AZ23C9V1-G3-18
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-G3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23C9V1-G3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23C9V1-G3-18 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 AZ23C9V1-G3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>AZ23C9V1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23C9V1-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23C9V1-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23C9V1-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>
 <p>AZ23C9V1-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23C9V1-V-GS08 VISHAY AZ23C9V1-V-GS08 VISHAY</p>	 <p>AZ23C9V1-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23C9V1-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AZ23C9V1-G3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	AZ23C9V1-G3-18 Datenblatt	AZ23C9V1-G3-18-Datenblätter	AZ23C9V1-G3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division AZ23C9V1-G3-18
AZ23C9V1-G3-18 Electronic	AZ23C9V1-G3-18-Komponenten	AZ23C9V1-G3-18-Verteiler	AZ23C9V1-G3-18-Bild	AZ23C9V1-G3-18-Teil
AZ23C9V1-G3-18 Preis	AZ23C9V1-G3-18 Hersteller	AZ23C9V1-G3-18 Bild	AZ23C9V1-G3-18 Aktie	AZ23C9V1-G3-18 Inventar
AZ23C9V1-G3-18 Neu	AZ23C9V1-G3-18 Original	AZ23C9V1-G3-18 garantiert	AZ23C9V1-G3-18 RFQ	AZ23C9V1-G3-18 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