

	<p><b>MMSZ4696-HE3-18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMSZ4696-HE3-18</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ4696-HE3-18.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	MMSZ4696-HE3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.9V

MMSZ4696-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ4696-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ4696-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 MMSZ4696-HE3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMSZ4696-V-GS08</b> VISHAY MMSZ4696-V-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>MMSZ4696-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ4696-TP</b> Micro Commercial Co DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ4696-V</b> PANJIT MMSZ4696-V PANJIT</p>
 <p><b>MMSZ4696-V-GS18</b> VISHAY MMSZ4696-V-GS18 VISHAY</p>	 <p><b>MMSZ4696-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ4696-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ4696-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ4696-HE3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	MMSZ4696-HE3-18 Datenblatt	MMSZ4696-HE3-18-Datenblätter	MMSZ4696-HE3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division MMSZ4696-HE3-18
MMSZ4696-HE3-18 Electronic	MMSZ4696-HE3-18-Komponenten	MMSZ4696-HE3-18-Verteiler	MMSZ4696-HE3-18-Bild	MMSZ4696-HE3-18-Teil
MMSZ4696-HE3-18 Preis	MMSZ4696-HE3-18 Hersteller	MMSZ4696-HE3-18 Bild	MMSZ4696-HE3-18 Aktie	MMSZ4696-HE3-18 Inventar
MMSZ4696-HE3-18 Neu	MMSZ4696-HE3-18 Original	MMSZ4696-HE3-18 garantiert	MMSZ4696-HE3-18 RFQ	MMSZ4696-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