



	<h2 style="color: #E67E22;">MMSZ4701-HE3-18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <span style="color: #4F81BD;">MMSZ4701-HE3-18</span>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <span style="color: #4F81BD;">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</span>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> <span style="color: #4F81BD;">DIODE ZENER 14V 500MW SOD123</span>
	<b>Datenblätter:</b>  <span style="color: #4F81BD;">MMSZ4701-HE3-18.pdf</span>
	<b>RoHs Status:</b> <span style="color: #4F81BD;">Bleifrei / RoHS-konform</span>
	<b>Lagerzustand:</b> <span style="color: #4F81BD;">New original, Stock Available.</span>
	<b>Liefern von:</b> <span style="color: #4F81BD;">Hong Kong</span>
<b>Versandweg:</b> <span style="color: #4F81BD;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<span style="color: #4F81BD;">MMSZ4701-HE3-18</span>
Hersteller	<span style="color: #4F81BD;">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</span>
Beschreibung	<span style="color: #4F81BD;">DIODE ZENER 14V 500MW SOD123</span>
Kategorie	<span style="color: #4F81BD;">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</span>
Teilstatus	<span style="color: #4F81BD;">Require For Quote &amp; Check Stock</span>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	<span style="color: #4F81BD;">14V</span>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	<span style="color: #4F81BD;">-</span>
Toleranz	<span style="color: #4F81BD;">±5%</span>
Supplier Device-Gehäuse	<span style="color: #4F81BD;">SOD-123</span>
Serie	<span style="color: #4F81BD;">Automotive, AEC-Q101</span>
Leistung - max	<span style="color: #4F81BD;">500mW</span>
Verpackung	<span style="color: #4F81BD;">Tape &amp; Reel (TR)</span>
Verpackung / Gehäuse	<span style="color: #4F81BD;">SOD-123</span>
Betriebstemperatur	<span style="color: #4F81BD;">-55°C ~ 150°C</span>
Befestigungsart	<span style="color: #4F81BD;">Surface Mount</span>
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	<span style="color: #4F81BD;">50nA @ 10.6V</span>

MMSZ4701-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ4701-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ4701-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 MMSZ4701-HE3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMSZ4701-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 14V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ4701-V</b> PANJIT MMSZ4701-V PANJIT</p>	 <p><b>MMSZ4701-V-GS18</b> VISHAY MMSZ4701-V-GS18 VISHAY</p>	 <p><b>MMSZ4701-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 14V 500MW SOD123</p>
 <p><b>MMSZ4701-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 14V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ4701-V-GS08</b> VISHAY MMSZ4701-V-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>MMSZ4701-TP</b> Micro Commercial Co DIODE ZENER 14V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ4701-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 14V 500MW SOD123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ4701-HE3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	MMSZ4701-HE3-18 Datenblatt	MMSZ4701-HE3-18-Datenblätter	MMSZ4701-HE3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division MMSZ4701-HE3-18
MMSZ4701-HE3-18 Electronic	MMSZ4701-HE3-18-Komponenten	MMSZ4701-HE3-18-Verteiler	MMSZ4701-HE3-18-Bild	MMSZ4701-HE3-18-Teil
MMSZ4701-HE3-18 Preis	MMSZ4701-HE3-18 Hersteller	MMSZ4701-HE3-18 Bild	MMSZ4701-HE3-18 Aktie	MMSZ4701-HE3-18 Inventar
MMSZ4701-HE3-18 Neu	MMSZ4701-HE3-18 Original	MMSZ4701-HE3-18 garantiert	MMSZ4701-HE3-18 RFQ	MMSZ4701-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