

	<h2 style="color: #E67E22;">MMSZ5235B-E3-08</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMSZ5235B-E3-08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ5235B-E3-08.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	5 Ohm
Spannung - Durchschlag	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	500mW
Polarisation	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MMSZ5235B-E3-08
Impedanz (Max) (Zzt)	6.8V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 500mW ±5% Surface Mount SOD-123
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	3µA @ 5V
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

MMSZ5235B-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5235B-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5235B-E3-08 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMSZ5235B-E3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMSZ5235B-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5235B RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123F</p>	 <p><b>MMSZ5235B T/R</b> PANJIT MMSZ5235B T/R PANJIT</p>	 <p><b>MMSZ5235B-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123</p>
 <p><b>MMSZ5235B-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5235B-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5235B-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5235B-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Datenblatt</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08-Datenblätter</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division MMSZ5235B-E3-08</a>
<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Electronic</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08-Komponenten</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08-Verteiler</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08-Bild</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08-Teil</a>
<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Preis</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Hersteller</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Bild</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Aktie</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Inventar</a>
<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Neu</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Original</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 garantiert</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 RFQ</a>	<a href="#">MMSZ5235B-E3-08 Online bestellen</a>

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