









	<h2 style="color: red;">13008-002MESZ</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">13008-002MESZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 680UF 4V 20% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">13008-002MESZ.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">13008-002MESZ</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 680UF 4V 20% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 13008
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3017 (7644 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Kapazität	680µF

13008-002MESZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-002MESZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-002MESZ Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 13008-002MESZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>13008-002MESZ/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-002MESZ/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-003KESA/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-003KESA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>
 <p><b>13008-002MESZ</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-002MESZ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-002MESZ/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-003KESA</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">13008-002MESZ Vishay / Sprague</a>	<a href="#">13008-002MESZ Datenblatt</a>	<a href="#">13008-002MESZ-Datenblätter</a>	<a href="#">13008-002MESZ PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 13008-002MESZ</a>
<a href="#">13008-002MESZ Electronic</a>	<a href="#">13008-002MESZ-Komponenten</a>	<a href="#">13008-002MESZ-Verteiler</a>	<a href="#">13008-002MESZ-Bild</a>	<a href="#">13008-002MESZ-Teil</a>
<a href="#">13008-002MESZ Preis</a>	<a href="#">13008-002MESZ Hersteller</a>	<a href="#">13008-002MESZ Bild</a>	<a href="#">13008-002MESZ Aktie</a>	<a href="#">13008-002MESZ Inventar</a>
<a href="#">13008-002MESZ Neu</a>	<a href="#">13008-002MESZ Original</a>	<a href="#">13008-002MESZ garantiert</a>	<a href="#">13008-002MESZ RFQ</a>	<a href="#">13008-002MESZ 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