

	<p><b>CWR26KB106KBGC\PR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CWR26KB106KBGC\PR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2588 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 25V 2711
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	2588 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.265" L x 0.110" W (6.73mm x 2.79mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/13, CWR26
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2711 (6728 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	G
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.125" (3.17mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	350 mOhm
Kapazität	10µF

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>CWR26KB106KBGC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711	  <b>CWR26KB106KBGZ</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711	  <b>CWR26KB106KBGC\PR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711	  <b>CWR26KB106KBGC\HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711
  <b>CWR26KB106KBGC\TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711	  <b>CWR26KB106KBGC\HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711	  <b>CWR26KB106KBGC</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711	  <b>CWR26KB106KBGZ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711

**CWR26KB106KBGC\PR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>
<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>
<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>
<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>	<a href="#">CWR26KB106KBGC\PR</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited