

	<h2 style="color: #E67E22;">CWR06NC105KB/PR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CWR06NC105KB/PR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1.0UF 10% 50V 2010</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CWR06NC105KB/PR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 48 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>	

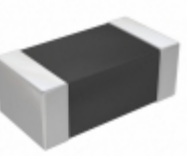
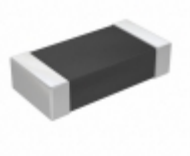
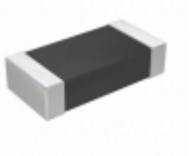
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CWR06NC105KB/PR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 1.0UF 10% 50V 2010
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	48 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.200" L x 0.100" W (5.08mm x 2.54mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/4, CWR06
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2010 (5125 Metric)
Andere Namen	1012-1052-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.065" (1.65mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 Ohm
detaillierte Beschreibung	1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 2010
Kapazität	1µF

CWR06NC105KB/PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR06NC105KB/PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR06NC105KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CWR06NC105KB/PR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CWR06NC475KB/PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 50V 2915</p>	 <p><b>CWR06NC475KB/PR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 50V 2915</p>	 <p><b>CWR06MC475KB/PR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 35V 2711</p>	 <p><b>CWR06MC685KB/PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10% 35V 2915</p>
 <p><b>CWR06MC475KB/PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 35V 2711</p>	 <p><b>CWR06NC105MR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.0UF 20% 50V 2010</p>	 <p><b>CWR06NC105KB/PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 10% 50V 2010</p>	 <p><b>CWR06NC105MR</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 20% 50V 2010</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CWR06NC105KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR Datenblatt</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR-Datenblätter</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06NC105KB/PR</a>
<a href="#">CWR06NC105KB/PR Electronic</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR-Komponenten</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR-Verteiler</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR-Bild</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR-Teil</a>
<a href="#">CWR06NC105KB/PR Preis</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR Hersteller</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR Bild</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR Aktie</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR Inventar</a>
<a href="#">CWR06NC105KB/PR Neu</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR Original</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR garantiert</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR RFQ</a>	<a href="#">CWR06NC105KB/PR 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