	<p><b>CWR26HH106KCFC\HR</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CWR26HH106KCFC\HR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CWR26HH106KCFC\HR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">CWR26HH106KCFC\HR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 15V 2214
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	15V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.220" L x 0.135" W (5.59mm x 3.43mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/13, CWR26
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2214 (5634 Metric)
Andere Namen	CWR26HH106KCFC\HR-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.085" (2.16mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	C (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	667 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 15V 2214
Kapazität	10µF

CWR26HH106KCFC\HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR26HH106KCFC\HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR26HH106KCFC\HR 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 CWR26HH106KCFC\HR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CWR26HH106KCFC</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>	 <p><b>CWR26HH106KCFB\TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>	 <p><b>CWR26HH106KCFC\HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>	 <p><b>CWR26HH106KCFB\TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>
 <p><b>CWR26HH106KCFC\TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>	 <p><b>CWR26HH106KCFC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>	 <p><b>CWR26HH106KCFC\TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>	 <p><b>CWR26HH106KCFC\PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Datenblatt</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR-Datenblätter</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CWR26HH106KCFC\HR</a>
<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Electronic</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR-Komponenten</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR-Verteiler</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR-Bild</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR-Teil</a>
<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Preis</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Hersteller</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Bild</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Aktie</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Inventar</a>
<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Neu</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR Original</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR garantiert</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR RFQ</a>	<a href="#">CWR26HH106KCFC\HR 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