



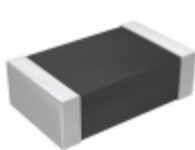
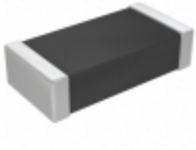

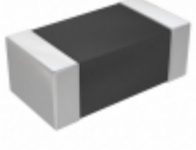
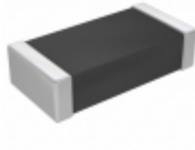
	<h2 style="color: #E67E22;">CWR06HC225KB/PR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CWR06HC225KB/PR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 2.2UF 10% 15V 2005</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CWR06HC225KB/PR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 100 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	CWR06HC225KB/PR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 10% 15V 2005
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Nennwert	15V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.200" L x 0.050" W (5.08mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/4, CWR06
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2005 (5113 Metric)
Andere Namen	1012-1040-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	C
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)	5.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	2.2µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 15V 2005
Kapazität	2.2µF

CWR06HC225KB/PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR06HC225KB/PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR06HC225KB/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 CWR06HC225KB/PR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CWR06FC156MR</b> N/A CWR06FC156MR N/A</p>	 <p><b>CWR06JC105KB/PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 10% 20V 1505</p>	 <p><b>CWR06HC336KB/PR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 10% 15V 2915</p>	 <p><b>CWR06HC225KB/PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10% 15V 2005</p>
 <p><b>CWR06HC106KB/PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>	 <p><b>CWR06FC476KB/PR</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10% 10V 2915</p>	 <p><b>CWR06FC476KB/PR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10% 10V 2915</p>	 <p><b>CWR06HC106KB/PR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CWR06HC225KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay	CWR06HC225KB/PR Datenblatt	CWR06HC225KB/PR-Datenblätter	CWR06HC225KB/PR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06HC225KB/PR
CWR06HC225KB/PR Electronic	CWR06HC225KB/PR-Komponenten	CWR06HC225KB/PR-Verteiler	CWR06HC225KB/PR-Bild	CWR06HC225KB/PR-Teil
CWR06HC225KB/PR Preis	CWR06HC225KB/PR Hersteller	CWR06HC225KB/PR Bild	CWR06HC225KB/PR Aktie	CWR06HC225KB/PR Inventar
CWR06HC225KB/PR Neu	CWR06HC225KB/PR Original	CWR06HC225KB/PR garantiert	CWR06HC225KB/PR RFQ	CWR06HC225KB/PR Online bestellen

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