


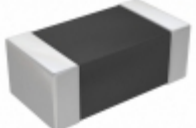

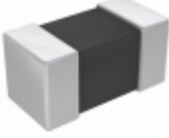
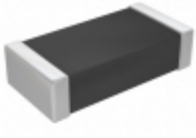


	<p>CWR06FC156KB/PR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CWR06FC156KB/PR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 15UF 10% 10V 2214</p> <p>Datenblätter:  CWR06FC156KB/PR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 131 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CWR06FC156KB/PR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 10% 10V 2214
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	131 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.220" L x 0.135" W (5.59mm x 3.43mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/4, CWR06
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2214 (5634 Metric)
Andere Namen	1012-1037-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.085" (2.16mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	15µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2214
Kapazität	15µF

CWR06FC156KB/PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR06FC156KB/PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR06FC156KB/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 CWR06FC156KB/PR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CWR06FC105MM Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.0UF 20% 10V 1005</p>	 <p>CWR06FC156KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10% 10V 2214</p>	 <p>CWR06FC476KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10% 10V 2915</p>	 <p>CWR06FC476KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10% 10V 2915</p>
 <p>CWR06FC105KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.0UF 10% 10V 1005</p>	 <p>CWR06HC106KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 15V 2214</p>	 <p>CWR06FC105KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 10% 10V 1005</p>	 <p>CWR06FC105MM Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 20% 10V 1005</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CWR06FC156KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay	CWR06FC156KB/PR Datenblatt	CWR06FC156KB/PR-Datenblätter	CWR06FC156KB/PR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06FC156KB/PR
CWR06FC156KB/PR Electronic	CWR06FC156KB/PR-Komponenten	CWR06FC156KB/PR-Verteiler	CWR06FC156KB/PR-Bild	CWR06FC156KB/PR-Teil
CWR06FC156KB/PR Preis	CWR06FC156KB/PR Hersteller	CWR06FC156KB/PR Bild	CWR06FC156KB/PR Aktie	CWR06FC156KB/PR Inventar
CWR06FC156KB/PR Neu	CWR06FC156KB/PR Original	CWR06FC156KB/PR garantiert	CWR06FC156KB/PR RFQ	CWR06FC156KB/PR Online bestellen

Contact us: **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