

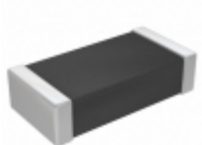


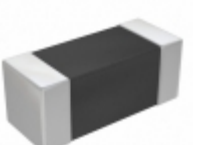


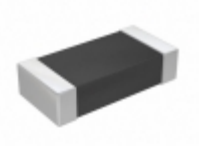
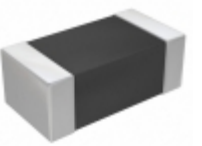
	<p>CWR06KC225KB/PR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CWR06KC225KB/PR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 2.2UF 10% 25V 2010</p>
	<p>Datenblätter:  CWR06KC225KB/PR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 226 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CWR06KC225KB/PR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 10% 25V 2010
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	226 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	1012-1045-1
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)	3.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	2.2µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 25V 2010
Kapazität	2.2µF

CWR06KC225KB/PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR06KC225KB/PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR06KC225KB/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 CWR06KC225KB/PR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CWR06KC475KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 25V 2214</p>	 <p>CWR06KC685MM Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 25V 2711</p>	 <p>CWR06KC156KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10% 25V 2915</p>	 <p>CWR06KC106KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>
 <p>CWR06KC106KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>	 <p>CWR06KC685MM Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 25V 2711</p>	 <p>CWR06KC225KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10% 25V 2010</p>	 <p>CWR06KC156KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10% 25V 2915</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CWR06KC225KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay	CWR06KC225KB/PR Datenblatt	CWR06KC225KB/PR-Datenblätter	CWR06KC225KB/PR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06KC225KB/PR
CWR06KC225KB/PR Electronic	CWR06KC225KB/PR-Komponenten	CWR06KC225KB/PR-Verteiler	CWR06KC225KB/PR-Bild	CWR06KC225KB/PR-Teil
CWR06KC225KB/PR Preis	CWR06KC225KB/PR Hersteller	CWR06KC225KB/PR Bild	CWR06KC225KB/PR Aktie	CWR06KC225KB/PR Inventar
CWR06KC225KB/PR Neu	CWR06KC225KB/PR Original	CWR06KC225KB/PR garantiert	CWR06KC225KB/PR RFQ	CWR06KC225KB/PR Online bestellen