

	<h2 style="color: #E67E22;">CWR06KC685MM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CWR06KC685MM
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 20% 25V 2711
	Datenblätter:  CWR06KC685MM.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

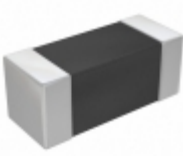
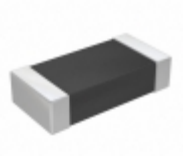
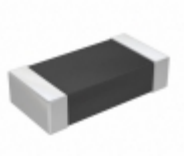
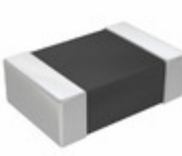
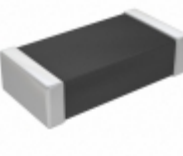
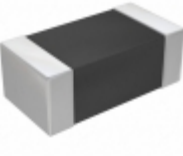

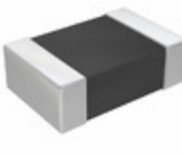
Spezifikationen

Teilenummer	CWR06KC685MM
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 20% 25V 2711
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.265" L x 0.110" W (6.73mm x 2.79mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/4, CWR06
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	2711 (6728 Metric)
Andere Namen	CWR06KC685MM-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	G
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.125" (3.17mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.2 Ohm
detaillierte Beschreibung	6.8µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 25V 2711
Kapazität	6.8µF

CWR06KC685MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR06KC685MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR06KC685MM 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 CWR06KC685MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CWR06MC475KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 35V 2711</p>	 <p>CWR06KC225KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10% 25V 2010</p>	 <p>CWR06KC225KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 10% 25V 2010</p>	 <p>CWR06MC105KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 10% 35V 1510</p>
 <p>CWR06KC475KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 25V 2214</p>	 <p>CWR06KC156KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10% 25V 2915</p>	 <p>CWR06KC685MM Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 25V 2711</p>	 <p>CWR06MC105KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.0UF 10% 35V 1510</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CWR06KC685MM Electro-Films (EFI) / Vishay	CWR06KC685MM Datenblatt	CWR06KC685MM-Datenblätter	CWR06KC685MM PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06KC685MM
CWR06KC685MM Electronic	CWR06KC685MM-Komponenten	CWR06KC685MM-Verteiler	CWR06KC685MM-Bild	CWR06KC685MM-Teil
CWR06KC685MM Preis	CWR06KC685MM Hersteller	CWR06KC685MM Bild	CWR06KC685MM Aktie	CWR06KC685MM Inventar
CWR06KC685MM Neu	CWR06KC685MM Original	CWR06KC685MM garantiert	CWR06KC685MM RFQ	CWR06KC685MM 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