









	<p>CWR26KK106KCGB</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CWR26KK106KCGB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p> <p>Datenblätter:  CWR26KK106KCGB.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	CWR26KK106KCGB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 25V 2711
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.265" L x 0.110" W (6.73mm x 2.79mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/13, CWR26
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2711 (6728 Metric)
Andere Namen	CWR26KK106KCGB-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	C (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	350 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 25V 2711
Kapazität	10µF

CWR26KK106KCGB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR26KK106KCGB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR26KK106KCGB 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 CWR26KK106KCGB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CWR26KK106KCGB\PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>	 <p>CWR26KK106KCGA\HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>	 <p>CWR26KK106KCGB Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>	 <p>CWR26KK106KCGA\PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>
 <p>CWR26KK106KCGB\PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>	 <p>CWR26KK106KCGA\TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>	 <p>CWR26KK106KCGA\PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>	 <p>CWR26KK106KCGA\TR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 25V 2711</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CWR26KK106KCGB Electro-Films (EFI) / Vishay	CWR26KK106KCGB Datenblatt	CWR26KK106KCGB-Datenblätter	CWR26KK106KCGB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR26KK106KCGB
CWR26KK106KCGB Electronic	CWR26KK106KCGB-Komponenten	CWR26KK106KCGB-Verteiler	CWR26KK106KCGB-Bild	CWR26KK106KCGB-Teil
CWR26KK106KCGB Preis	CWR26KK106KCGB Hersteller	CWR26KK106KCGB Bild	CWR26KK106KCGB Aktie	CWR26KK106KCGB Inventar
CWR26KK106KCGB Neu	CWR26KK106KCGB Original	CWR26KK106KCGB garantiert	CWR26KK106KCGB RFQ	CWR26KK106KCGB Online bestellen