









	<p>CWR26HB106JCFB</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CWR26HB106JCFB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p> <p>Datenblätter:  CWR26HB106JCFB.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	CWR26HB106JCFB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 5% 15V 2214
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	15V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.220" L x 0.135" W (5.59mm x 3.43mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/13, CWR26
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2214 (5634 Metric)
Andere Namen	CWR26HB106JCFB-MIL
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.085" (2.16mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	C (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	667 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 15V 2214
Kapazität	10µF

CWR26HB106JCFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR26HB106JCFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR26HB106JCFB 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 CWR26HB106JCFB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CWR26HB106JCFA\TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p>	 <p>CWR26HB106JCFA\TR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p>	 <p>CWR26HB106JCFB\PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p>	 <p>CWR26HB106JCFB Vishay Sprague CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p>
 <p>CWR26HB106JCFA\PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p>	 <p>CWR26HB106JCFB\PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p>	 <p>CWR26HB106JCFB\TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p>	 <p>CWR26HB106JCFB\HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 15V 2214</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CWR26HB106JCFB Electro-Films (EFI) / Vishay	CWR26HB106JCFB Datenblatt	CWR26HB106JCFB-Datenblätter	CWR26HB106JCFB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR26HB106JCFB
CWR26HB106JCFB Electronic	CWR26HB106JCFB-Komponenten	CWR26HB106JCFB-Verteiler	CWR26HB106JCFB-Bild	CWR26HB106JCFB-Teil
CWR26HB106JCFB Preis	CWR26HB106JCFB Hersteller	CWR26HB106JCFB Bild	CWR26HB106JCFB Aktie	CWR26HB106JCFB Inventar
CWR26HB106JCFB Neu	CWR26HB106JCFB Original	CWR26HB106JCFB garantiert	CWR26HB106JCFB RFQ	CWR26HB106JCFB 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