

	<p>CWR26MB106JBHC</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CWR26MB106JBHC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p> <p>Datenblätter:  CWR26MB106JBHC.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	CWR26MB106JBHC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 5% 35V 2915
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.150" W (7.24mm x 3.81mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/13, CWR26
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2915 (7338 Metric)
Andere Namen	CWR26MB106JBHC-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.125" (3.17mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 35V 2915
Kapazität	10µF

CWR26MB106JBHC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR26MB106JBHC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR26MB106JBHC 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 CWR26MB106JBHC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CWR26MB106JBHB\TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p>	 <p>CWR26MB106JBHC\HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p>	 <p>CWR26MB106JBHB\PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p>	 <p>CWR26MB106JBHB\TR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p>
 <p>CWR26MB106JBHC Vishay Sprague CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p>	 <p>CWR26MB106JBHC\PR Vishay Sprague CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p>	 <p>CWR26MB106JBHB\HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p>	 <p>CWR26MB106JBHC\PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 35V 2915</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CWR26MB106JBHC Electro-Films (EFI) / Vishay	CWR26MB106JBHC Datenblatt	CWR26MB106JBHC-Datenblätter	CWR26MB106JBHC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR26MB106JBHC
CWR26MB106JBHC Electronic	CWR26MB106JBHC-Komponenten	CWR26MB106JBHC-Verteiler	CWR26MB106JBHC-Bild	CWR26MB106JBHC-Teil
CWR26MB106JBHC Preis	CWR26MB106JBHC Hersteller	CWR26MB106JBHC Bild	CWR26MB106JBHC Aktie	CWR26MB106JBHC Inventar
CWR26MB106JBHC Neu	CWR26MB106JBHC Original	CWR26MB106JBHC garantiert	CWR26MB106JBHC RFQ	CWR26MB106JBHC 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