

	<h2>CWR06MC475KB/PR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CWR06MC475KB/PR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 10% 35V 2711</p> <p>Datenblätter:  CWR06MC475KB/PR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 79 pcs 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>	


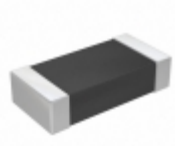
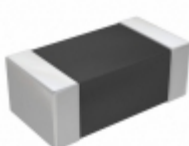


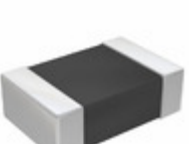
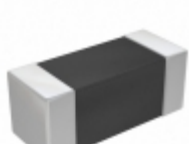
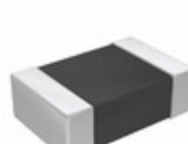
Spezifikationen

Teilenummer	CWR06MC475KB/PR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 35V 2711
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	79 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.265" L x 0.110" W (6.73mm x 2.79mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/4, CWR06
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2711 (6728 Metric)
Andere Namen	1012-1050-1
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.125" (3.17mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 35V 2711
Kapazität	4.7µF

CWR06MC475KB/PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR06MC475KB/PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR06MC475KB/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 CWR06MC475KB/PR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CWR06MH335KC VISHHY CWR06MH335KC VISHHY</p>	 <p>CWR06NC105KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 10% 50V 2010</p>	 <p>CWR06MC685KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10% 35V 2915</p>	 <p>CWR06KC685MM Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 25V 2711</p>
 <p>CWR06KC685MM Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 25V 2711</p>	 <p>CWR06MC105KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 10% 35V 1510</p>	 <p>CWR06MC475KB/PR Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 35V 2711</p>	 <p>CWR06MC105KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.0UF 10% 35V 1510</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CWR06MC475KB/PR Electro-Films (EFI) / Vishay	CWR06MC475KB/PR Datenblatt	CWR06MC475KB/PR-Datenblätter	CWR06MC475KB/PR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06MC475KB/PR
CWR06MC475KB/PR Electronic	CWR06MC475KB/PR-Komponenten	CWR06MC475KB/PR-Verteiler	CWR06MC475KB/PR-Bild	CWR06MC475KB/PR-Teil
CWR06MC475KB/PR Preis	CWR06MC475KB/PR Hersteller	CWR06MC475KB/PR Bild	CWR06MC475KB/PR Aktie	CWR06MC475KB/PR Inventar
CWR06MC475KB/PR Neu	CWR06MC475KB/PR Original	CWR06MC475KB/PR garantiert	CWR06MC475KB/PR RFQ	CWR06MC475KB/PR 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