

	<b>940C6W4P7K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	940C6W4P7K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 4.7UF 10% 600VDC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">940C6W4P7K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	940C6W4P7K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 600VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" Dia x 2.126" L (31.50mm x 54.00mm)
Serie	940C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

940C6W4P7K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 940C6W4P7K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 940C6W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 940C6W4P7K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>940C8P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6W3P3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C8P22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 600VDC AXIAL</p>
 <p><b>940C8P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6W2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6W2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C8P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 850VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

940C6W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics	940C6W4P7K-F Datenblatt	940C6W4P7K-F-Datenblätter	940C6W4P7K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
940C6W4P7K-F Electronic	940C6W4P7K-F-Komponenten	940C6W4P7K-F-Verteiler	940C6W4P7K-F-Bild	940C6W4P7K-F
940C6W4P7K-F Preis	940C6W4P7K-F Hersteller	940C6W4P7K-F Bild	940C6W4P7K-F Aktie	940C6W4P7K-F-Teil
940C6W4P7K-F Neu	940C6W4P7K-F Original	940C6W4P7K-F garantiert	940C6W4P7K-F RFQ	940C6W4P7K-F Inventar
				940C6W4P7K-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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