

	<h2 style="color: red;">940C12W1P5K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	940C12W1P5K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">940C12W1P5K-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	940C12W1P5K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.378" Dia x 2.126" L (35.00mm 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	1.5µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

940C12W1P5K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 940C12W1P5K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 940C12W1P5K-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 940C12W1P5K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>940C12P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 1.2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C16P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C12P68K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C16P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC AXIAL</p>
 <p><b>940C12W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1.2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C12P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C16P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C12W1P5K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

940C12W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics	940C12W1P5K-F Datenblatt	940C12W1P5K-F-Datenblätter	940C12W1P5K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
940C12W1P5K-F Electronic	940C12W1P5K-F-Komponenten	940C12W1P5K-F-Verteiler	940C12W1P5K-F-Bild	940C12W1P5K-F
940C12W1P5K-F Preis	940C12W1P5K-F Hersteller	940C12W1P5K-F Bild	940C12W1P5K-F Aktie	940C12W1P5K-F-Teil
940C12W1P5K-F Neu	940C12W1P5K-F Original	940C12W1P5K-F garantiert	940C12W1P5K-F RFQ	940C12W1P5K-F Inventar
				940C12W1P5K-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