
	<h2 style="color: #E67E22;">930C2W2P7K-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 930C2W2P7K-F</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">930C2W2P7K-F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	930C2W2P7K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	175V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.670" Dia x 1.748" L (17.00mm x 44.40mm)
Serie	930C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	19 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

930C2W2P7K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C2W2P7K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C2W2P7K-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 930C2W2P7K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>930C2W2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W1P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W4K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>930C2W1P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W3P9K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">930C2W2P7K-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F Datenblatt</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F-Datenblätter</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 930C2W2P7K-F</a>
<a href="#">930C2W2P7K-F Electronic</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F-Komponenten</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F-Verteiler</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F-Bild</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F-Teil</a>
<a href="#">930C2W2P7K-F Preis</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F Hersteller</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F Bild</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F Aktie</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F Inventar</a>
<a href="#">930C2W2P7K-F Neu</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F Original</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F garantiert</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F RFQ</a>	<a href="#">930C2W2P7K-F Online bestellen</a>

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