

	<h2 style="color: red;">930C2P82K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">930C2P82K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">930C2P82K-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	<a href="#">930C2P82K-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	175V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" Dia x 1.248" L (12.00mm x 31.70mm)
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)	31 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

930C2P82K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C2P82K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C2P82K-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 930C2P82K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>930C2P39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC AXIAL	<b>930C2P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL	<b>930C2W1P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC AXIAL	<b>930C2W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC AXIAL	<b>930C2W1P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL
				<b>930C2P56K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC AXIAL
<b>930C2P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL	<b>930C2W10K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL			

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">930C2P82K-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">930C2P82K-F Datenblatt</a>	<a href="#">930C2P82K-F-Datenblätter</a>	<a href="#">930C2P82K-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 930C2P82K-F</a>
<a href="#">930C2P82K-F Electronic</a>	<a href="#">930C2P82K-F-Komponenten</a>	<a href="#">930C2P82K-F-Verteiler</a>	<a href="#">930C2P82K-F-Bild</a>	<a href="#">930C2P82K-F-Teil</a>
<a href="#">930C2P82K-F Preis</a>	<a href="#">930C2P82K-F Hersteller</a>	<a href="#">930C2P82K-F Bild</a>	<a href="#">930C2P82K-F Aktie</a>	<a href="#">930C2P82K-F Inventar</a>
<a href="#">930C2P82K-F Neu</a>	<a href="#">930C2P82K-F Original</a>	<a href="#">930C2P82K-F garantiert</a>	<a href="#">930C2P82K-F RFQ</a>	<a href="#">930C2P82K-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