


	<h2>940C20P68K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">940C20P68K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 2KVDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">940C20P68K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	940C20P68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 2KVDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.339" Dia x 2.126" L (34.00mm 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)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

940C20P68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 940C20P68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 940C20P68K 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 940C20P68K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>940C20P56K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C20S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C20S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C20P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC AXIAL</p>
 <p><b>940C20P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C20P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C20S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>940C20P33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">940C20P68K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">940C20P68K Datenblatt</a>	<a href="#">940C20P68K-Datenblätter</a>	<a href="#">940C20P68K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 940C20P68K</a>
<a href="#">940C20P68K Electronic</a>	<a href="#">940C20P68K-Komponenten</a>	<a href="#">940C20P68K-Verteiler</a>	<a href="#">940C20P68K-Bild</a>	<a href="#">940C20P68K-Teil</a>
<a href="#">940C20P68K Preis</a>	<a href="#">940C20P68K Hersteller</a>	<a href="#">940C20P68K Bild</a>	<a href="#">940C20P68K Aktie</a>	<a href="#">940C20P68K Inventar</a>
<a href="#">940C20P68K Neu</a>	<a href="#">940C20P68K Original</a>	<a href="#">940C20P68K garantiert</a>	<a href="#">940C20P68K RFQ</a>	<a href="#">940C20P68K 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