









	<h2 style="color: red;">935C1W20K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">935C1W20K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 20UF 10% 100VDC AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">935C1W20K-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	935C1W20K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 20UF 10% 100VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	70V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.874" Dia x 2.248" L (22.20mm x 57.10mm)
Serie	935
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

935C1W20K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 935C1W20K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 935C1W20K-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 935C1W20K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>935C1W30K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>935AB4V</b> Klein Tools ACCU-BEND LEVEL, 4 VIAL, REM</p>	 <p><b>935C1W10K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>935C1W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC AXIAL</p>
 <p><b>935C1W5K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>935C1W3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>935B</b> MAKOSEMI 935B MAKOSEMI</p>	 <p><b>935C1W30K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 100VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

935C1W20K-F Cornell Dubilier Electronics	935C1W20K-F Datenblatt	935C1W20K-F-Datenblätter	935C1W20K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 935C1W20K-F
935C1W20K-F Electronic	935C1W20K-F-Komponenten	935C1W20K-F-Verteiler	935C1W20K-F-Bild	935C1W20K-F-Teil
935C1W20K-F Preis	935C1W20K-F Hersteller	935C1W20K-F Bild	935C1W20K-F Aktie	935C1W20K-F Inventar
935C1W20K-F Neu	935C1W20K-F Original	935C1W20K-F garantiert	935C1W20K-F RFQ	935C1W20K-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