

	<h2>935C2W1K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 935C2W1K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 200VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">935C2W1K.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	935C2W1K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 200VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.449" Dia x 1.248" L (11.40mm x 31.70mm)
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)	20 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

935C2W1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 935C2W1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 935C2W1K 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 935C2W1K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>935C1W3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>935C1W5K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>935C2W3K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 200VDC AXIAL</p>	 <p><b>935C2W10K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 200VDC AXIAL</p>
 <p><b>935C1W5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>935C2W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 200VDC AXIAL</p>	 <p><b>935C2W20K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 200VDC AXIAL</p>	 <p><b>935C2W2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 200VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

935C2W1K Cornell Dubilier Electronics	935C2W1K Datenblatt	935C2W1K-Datenblätter	935C2W1K PDF	Cornell Dubilier Electronics 935C2W1K
935C2W1K Electronic	935C2W1K-Komponenten	935C2W1K-Verteiler	935C2W1K-Bild	935C2W1K-Teil
935C2W1K Preis	935C2W1K Hersteller	935C2W1K Bild	935C2W1K Aktie	935C2W1K Inventar
935C2W1K Neu	935C2W1K Original	935C2W1K garantiert	935C2W1K RFQ	935C2W1K 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