

	<b>930C2W8P2K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	930C2W8P2K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">930C2W8P2K-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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	930C2W8P2K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8.2UF 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	0.965" Dia x 2.248" L (24.50mm x 57.10mm)
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)	14 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

930C2W8P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C2W8P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C2W8P2K-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 930C2W8P2K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>930C4P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C4P18K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>930C2W6P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C4P12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C2W6K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C4P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

930C2W8P2K-F Cornell Dubilier Electronics	930C2W8P2K-F Datenblatt	930C2W8P2K-F-Datenblätter	930C2W8P2K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 930C2W8P2K-F
930C2W8P2K-F Electronic	930C2W8P2K-F-Komponenten	930C2W8P2K-F-Verteiler	930C2W8P2K-F-Bild	930C2W8P2K-F-Teil
930C2W8P2K-F Preis	930C2W8P2K-F Hersteller	930C2W8P2K-F Bild	930C2W8P2K-F Aktie	930C2W8P2K-F Inventar
930C2W8P2K-F Neu	930C2W8P2K-F Original	930C2W8P2K-F garantiert	930C2W8P2K-F RFQ	930C2W8P2K-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