









	<h2 style="color: red;">942C8P33K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">942C8P33K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 850VDC AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">942C8P33K-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	942C8P33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 850VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	850V
Nennspannung - AC	360V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.846" Dia x 1.339" L (21.50mm x 34.00mm)
Serie	942C
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	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

942C8P33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 942C8P33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 942C8P33K-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 942C8P33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>942C8P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>942C8W2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>942C8P22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>942C8W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 850VDC AXIAL</p>
 <p><b>942C8P15K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>942C8P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>942C8P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>942C8P33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 850VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

942C8P33K-F Cornell Dubilier Electronics	942C8P33K-F Datenblatt	942C8P33K-F-Datenblätter	942C8P33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 942C8P33K-F
942C8P33K-F Electronic	942C8P33K-F-Komponenten	942C8P33K-F-Verteiler	942C8P33K-F-Bild	942C8P33K-F-Teil
942C8P33K-F Preis	942C8P33K-F Hersteller	942C8P33K-F Bild	942C8P33K-F Aktie	942C8P33K-F Inventar
942C8P33K-F Neu	942C8P33K-F Original	942C8P33K-F garantiert	942C8P33K-F RFQ	942C8P33K-F Online bestellen

Contact us: **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