
	<h2>940C6P33K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 940C6P33K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">940C6P33K.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	940C6P33K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.532" Dia x 1.339" L (13.50mm x 34.00mm)
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)	9 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

940C6P33K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 940C6P33K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 940C6P33K 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 940C6P33K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>940C6P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC AXIAL</p>
 <p><b>940C6P1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6P22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p><b>940C6P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 600VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

940C6P33K Cornell Dubilier Electronics	940C6P33K Datenblatt	940C6P33K-Datenblätter	940C6P33K PDF	Cornell Dubilier Electronics 940C6P33K
940C6P33K Electronic	940C6P33K-Komponenten	940C6P33K-Verteiler	940C6P33K-Bild	940C6P33K-Teil
940C6P33K Preis	940C6P33K Hersteller	940C6P33K Bild	940C6P33K Aktie	940C6P33K Inventar
940C6P33K Neu	940C6P33K Original	940C6P33K garantiert	940C6P33K RFQ	940C6P33K 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