

	<h2>160334K630P-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160334K630P-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160334K630P-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	






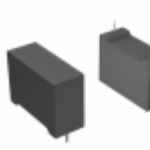
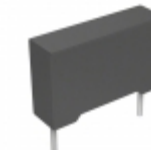
### Spezifikationen

Teilenummer	160334K630P-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.433" W (32.00mm x 11.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

160334K630P-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160334K630P-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160334K630P-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 160334K630P-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160334K400M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160334K100F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160334K63C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160334K250G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>160335J1000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160335J63M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160335J250Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160334K100F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160334K630P-F Cornell Dubilier Electronics	160334K630P-F Datenblatt	160334K630P-F-Datenblätter	160334K630P-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160334K630P-F
160334K630P-F Electronic	160334K630P-F-Komponenten	160334K630P-F-Verteiler	160334K630P-F-Bild	160334K630P-F-Teil
160334K630P-F Preis	160334K630P-F Hersteller	160334K630P-F Bild	160334K630P-F Aktie	160334K630P-F Inventar
160334K630P-F Neu	160334K630P-F Original	160334K630P-F garantiert	160334K630P-F RFQ	160334K630P-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