

	<h2>160335K63M-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160335K63M-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160335K63M-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>	







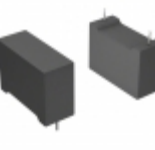

### Spezifikationen

Teilenummer	160335K63M-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

160335K63M-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160335K63M-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160335K63M-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 160335K63M-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160335K1000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160335K250Q</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160335K1000</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160337-2</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 14-18AWG M6 CRIMP</p>
 <p><b>160335J63M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160337-2</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 14-18AWG M6 CRIMP</p>	 <p><b>160335K250Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160336-2</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 10-12AWG M8 CRIMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160335K63M-F Cornell Dubilier Electronics	160335K63M-F Datenblatt	160335K63M-F-Datenblätter	160335K63M-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160335K63M-F
160335K63M-F Electronic	160335K63M-F-Komponenten	160335K63M-F-Verteiler	160335K63M-F-Bild	160335K63M-F-Teil
160335K63M-F Preis	160335K63M-F Hersteller	160335K63M-F Bild	160335K63M-F Aktie	160335K63M-F Inventar
160335K63M-F Neu	160335K63M-F Original	160335K63M-F garantiert	160335K63M-F RFQ	160335K63M-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