






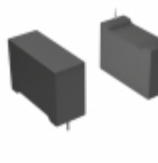

	<h2>160335J63M-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160335J63M-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  160335J63M-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	160335J63M-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
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

160335J63M-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160335J63M-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160335J63M-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 160335J63M-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160335J1000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160335K63M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160335K250Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160335K1000 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>160334K63C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160335K1000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160335J250Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160334K400M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160335J63M-F Cornell Dubilier Electronics	160335J63M-F Datenblatt	160335J63M-F-Datenblätter	160335J63M-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160335J63M-F
160335J63M-F Electronic	160335J63M-F-Komponenten	160335J63M-F-Verteiler	160335J63M-F-Bild	160335J63M-F-Teil
160335J63M-F Preis	160335J63M-F Hersteller	160335J63M-F Bild	160335J63M-F Aktie	160335J63M-F Inventar
160335J63M-F Neu	160335J63M-F Original	160335J63M-F garantiert	160335J63M-F RFQ	160335J63M-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