
	<h2>160474J63D-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160474J63D-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160474J63D-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	160474J63D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

160474J63D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160474J63D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160474J63D-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 160474J63D-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160474J250L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160474K250H</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160474K100E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160474J250L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>160474J630Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>160474K100F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160474J63D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160474J400N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160474J63D-F Cornell Dubilier Electronics	160474J63D-F Datenblatt	160474J63D-F-Datenblätter	160474J63D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160474J63D-F
160474J63D-F Electronic	160474J63D-F-Komponenten	160474J63D-F-Verteiler	160474J63D-F-Bild	160474J63D-F-Teil
160474J63D-F Preis	160474J63D-F Hersteller	160474J63D-F Bild	160474J63D-F Aktie	160474J63D-F Inventar
160474J63D-F Neu	160474J63D-F Original	160474J63D-F garantiert	160474J63D-F RFQ	160474J63D-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