









	<h2>160475J63N-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160475J63N-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160475J63N-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	160475J63N-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 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 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

160475J63N-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160475J63N-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160475J63N-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 160475J63N-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160475K63N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>1604759</b> Phoenix Contact CONN HOOD TOP ENTRY SZB10 M25</p>	 <p><b>160475J100P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160475K100P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>160475K100P</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>1604757</b> Phoenix Contact CONN BASE SIDE ENTRY SZB10 M25</p>	 <p><b>160475K250R-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160475J250R-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160475J63N-F Cornell Dubilier Electronics	160475J63N-F Datenblatt	160475J63N-F-Datenblätter	160475J63N-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160475J63N-F
160475J63N-F Electronic	160475J63N-F-Komponenten	160475J63N-F-Verteiler	160475J63N-F-Bild	160475J63N-F-Teil
160475J63N-F Preis	160475J63N-F Hersteller	160475J63N-F Bild	160475J63N-F Aktie	160475J63N-F Inventar
160475J63N-F Neu	160475J63N-F Original	160475J63N-F garantiert	160475J63N-F RFQ	160475J63N-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