







	<h2 style="color: red;">37FD37175-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">37FD37175-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 17.5UF 370VAC QC TERM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">37FD37175-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">37FD37175-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 17.5UF 370VAC QC TERM
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	370V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.906" L x 1.906" W (73.81mm x 48.41mm), Lip
Serie	MPF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Chassis Mount, Requires Holder/Bracket
Leiter-Abstand	0.813" (20.64mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.880" (73.15mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	17.5µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

37FD37175-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 37FD37175-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 37FD37175-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 37FD37175-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>37FD3720A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>37FD37125-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12.5UF 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>37FD37125A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12.5UF 10% 370VAC RAD</p>	 <p><b>37FD3720</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 370VAC QC TERM</p>
 <p><b>37FD37175A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 17.5UF 10% 370VAC RAD</p>	 <p><b>37FD3720-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>37FD3715A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>37FD37125</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12.5UF 370VAC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">37FD37175-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">37FD37175-F Datenblatt</a>	<a href="#">37FD37175-F-Datenblätter</a>	<a href="#">37FD37175-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 37FD37175-F</a>
<a href="#">37FD37175-F Electronic</a>	<a href="#">37FD37175-F-Komponenten</a>	<a href="#">37FD37175-F-Verteiler</a>	<a href="#">37FD37175-F-Bild</a>	<a href="#">37FD37175-F-Teil</a>
<a href="#">37FD37175-F Preis</a>	<a href="#">37FD37175-F Hersteller</a>	<a href="#">37FD37175-F Bild</a>	<a href="#">37FD37175-F Aktie</a>	<a href="#">37FD37175-F Inventar</a>
<a href="#">37FD37175-F Neu</a>	<a href="#">37FD37175-F Original</a>	<a href="#">37FD37175-F garantiert</a>	<a href="#">37FD37175-F RFQ</a>	<a href="#">37FD37175-F Online bestellen</a>