








	<h2 style="color: red;">168153J400F-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 168153J400F-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">168153J400F-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	168153J400F-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	168
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

168153J400F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 168153J400F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 168153J400F-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 168153J400F-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>168153K100A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>168152K400A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>168153K250A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>1681541</b> Phoenix Contact CABLE 3POS</p>
 <p><b>168153K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>168152K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>1681538</b> Phoenix Contact CABLE 3POS M12 PLUG-SOCKET 3M</p>	 <p><b>168153J250A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

168153J400F-F Cornell Dubilier Electronics	168153J400F-F Datenblatt	168153J400F-F-Datenblätter	168153J400F-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 168153J400F-F
168153J400F-F Electronic	168153J400F-F-Komponenten	168153J400F-F-Verteiler	168153J400F-F-Bild	168153J400F-F-Teil
168153J400F-F Preis	168153J400F-F Hersteller	168153J400F-F Bild	168153J400F-F Aktie	168153J400F-F Inventar
168153J400F-F Neu	168153J400F-F Original	168153J400F-F garantiert	168153J400F-F RFQ	168153J400F-F Online bestellen