









	<h2>715P47256JD3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 715P47256JD3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 5% 600VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">715P47256JD3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	715P47256JD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 600VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.339" Dia x 0.701" L (8.60mm x 17.80mm)
Serie	Orange Drop® 715P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.375" (9.52mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.634" (16.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

715P47256JD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 715P47256JD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 715P47256JD3 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 715P47256JD3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>715P47256JA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P472916LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>715P33454MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>715P473512MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 1.2KVDC RAD</p>
 <p><b>715P4725800LC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P4725800LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P4711800LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P47296JA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 600VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

715P47256JD3 Cornell Dubilier Electronics	715P47256JD3 Datenblatt	715P47256JD3-Datenblätter	715P47256JD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 715P47256JD3
715P47256JD3 Electronic	715P47256JD3-Komponenten	715P47256JD3-Verteiler	715P47256JD3-Bild	715P47256JD3-Teil
715P47256JD3 Preis	715P47256JD3 Hersteller	715P47256JD3 Bild	715P47256JD3 Aktie	715P47256JD3 Inventar
715P47256JD3 Neu	715P47256JD3 Original	715P47256JD3 garantiert	715P47256JD3 RFQ	715P47256JD3 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