

	<b>715P47352KD3</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	715P47352KD3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 5% 200VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">715P47352KD3.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
Image may be representation. See specs for product details.		







### Spezifikationen

Teilenummer	715P47352KD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	155V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.339" Dia x 0.902" L (8.60mm x 22.90mm)
Serie	Orange Drop® 715P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.374" (9.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.654" (16.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

715P47352KD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 715P47352KD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 715P47352KD3 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 715P47352KD3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>715P47296JA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>715P4725800LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P473512MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>715P47358MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 800VDC RAD</p>
 <p><b>715P47354LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>715P472916LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>715P47356LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P473912MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1.2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

715P47352KD3 Cornell Dubilier Electronics	715P47352KD3 Datenblatt	715P47352KD3-Datenblätter	715P47352KD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 715P47352KD3
715P47352KD3 Electronic	715P47352KD3-Komponenten	715P47352KD3-Verteiler	715P47352KD3-Bild	715P47352KD3-Teil
715P47352KD3 Preis	715P47352KD3 Hersteller	715P47352KD3 Bild	715P47352KD3 Aktie	715P47352KD3 Inventar
715P47352KD3 Neu	715P47352KD3 Original	715P47352KD3 garantiert	715P47352KD3 RFQ	715P47352KD3 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