








	<h2>715P10496LA3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 715P10496LA3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 600VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">715P10496LA3.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	715P10496LA3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 600VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.250" L (18.00mm x 31.80mm)
Serie	Orange Drop® 715P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.031" (26.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.008" (25.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

715P10496LA3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 715P10496LA3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 715P10496LA3 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 715P10496LA3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>715P10454LD2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P15311NA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P152516LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>715P13358L-1208</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>
 <p><b>715P15256JD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p><b>715P10456LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p><b>715P104910M-167</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P10458MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 800VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

715P10496LA3 Cornell Dubilier Electronics	715P10496LA3 Datenblatt	715P10496LA3-Datenblätter	715P10496LA3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 715P10496LA3
715P10496LA3 Electronic	715P10496LA3-Komponenten	715P10496LA3-Verteiler	715P10496LA3-Bild	715P10496LA3-Teil
715P10496LA3 Preis	715P10496LA3 Hersteller	715P10496LA3 Bild	715P10496LA3 Aktie	715P10496LA3 Inventar
715P10496LA3 Neu	715P10496LA3 Original	715P10496LA3 garantiert	715P10496LA3 RFQ	715P10496LA3 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