








	<h2>730P395X9400</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 730P395X9400</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.9UF 10% 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">730P395X9400.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	730P395X9400
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.9UF 10% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.031" Dia x 1.752" L (26.20mm x 44.50mm)
Serie	730P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.9µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P395X9400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P395X9400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P395X9400 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 730P395X9400 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>730P394X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P334X5100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC AXIAL</p>
 <p><b>730P334X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X5100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P473X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X9100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P395X9400 Cornell Dubilier Electronics	730P395X9400 Datenblatt	730P395X9400-Datenblätter	730P395X9400 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P395X9400
730P395X9400 Electronic	730P395X9400-Komponenten	730P395X9400-Verteiler	730P395X9400-Bild	730P395X9400-Teil
730P395X9400 Preis	730P395X9400 Hersteller	730P395X9400 Bild	730P395X9400 Aktie	730P395X9400 Inventar
730P395X9400 Neu	730P395X9400 Original	730P395X9400 garantiert	730P395X9400 RFQ	730P395X9400 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