









	<h2>170154J400FE</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170154J400FE</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170154J400FE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170154J400FE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.335" Dia x 1.102" L (8.50mm x 28.00mm)
Serie	170
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170154J400FE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170154J400FE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170154J400FE 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 170154J400FE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170153K400BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154K160DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154K250FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154J630ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>170154J160DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>1701540</b> Phoenix Contact TERM BLK HDR 3POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p><b>170153K630EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154J250FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170154J400FE Cornell Dubilier Electronics	170154J400FE Datenblatt	170154J400FE-Datenblätter	170154J400FE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170154J400FE
170154J400FE Electronic	170154J400FE-Komponenten	170154J400FE-Verteiler	170154J400FE-Bild	170154J400FE-Teil
170154J400FE Preis	170154J400FE Hersteller	170154J400FE Bild	170154J400FE Aktie	170154J400FE Inventar
170154J400FE Neu	170154J400FE Original	170154J400FE garantiert	170154J400FE RFQ	170154J400FE 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