








	<h2>170183K400CB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170183K400CB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170183K400CB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170183K400CB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.650" L (6.50mm x 16.50mm)
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	0.018µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170183K400CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170183K400CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170183K400CB 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 170183K400CB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170183K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170183J400CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170183K630FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170184J160EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>1701830000</b> Weidmüller TERM BLOCK PLUG 6POS 90DEG 7.5MM</p>	 <p><b>170183J630FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170184J400IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170183J250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170183K400CB Cornell Dubilier Electronics	170183K400CB Datenblatt	170183K400CB-Datenblätter	170183K400CB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170183K400CB
170183K400CB Electronic	170183K400CB-Komponenten	170183K400CB-Verteiler	170183K400CB-Bild	170183K400CB-Teil
170183K400CB Preis	170183K400CB Hersteller	170183K400CB Bild	170183K400CB Aktie	170183K400CB Inventar
170183K400CB Neu	170183K400CB Original	170183K400CB garantiert	170183K400CB RFQ	170183K400CB 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