










	<h2>170824J400VF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170824J400VF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170824J400VF.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	170824J400VF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 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	0.669" Dia x 1.299" L (17.00mm x 33.00mm)
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)	28 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170824J400VF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170824J400VF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170824J400VF 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 170824J400VF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170823K400GC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170824J160JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170824J250NF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1708281</b> Phoenix Contact MSTB 2,5/ 4-G-THT P16 R32</p>
 <p><b>170823K250FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>17082CT809F</b> Dialight 2 1/2" FLANGED WHITE W/NO OP</p>	 <p><b>170823K630IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1708271</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 6POS 5.08MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170824J400VF Cornell Dubilier Electronics	170824J400VF Datenblatt	170824J400VF-Datenblätter	170824J400VF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170824J400VF
170824J400VF Electronic	170824J400VF-Komponenten	170824J400VF-Verteiler	170824J400VF-Bild	170824J400VF-Teil
170824J400VF Preis	170824J400VF Hersteller	170824J400VF Bild	170824J400VF Aktie	170824J400VF Inventar
170824J400VF Neu	170824J400VF Original	170824J400VF garantiert	170824J400VF RFQ	170824J400VF Online bestellen

Contact us: **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