

	<h2>160824K400P-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160824K400P-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160824K400P-F.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	160824K400P-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.433" W (32.00mm x 11.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

160824K400P-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160824K400P-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160824K400P-F 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 160824K400P-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160824K63F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160824J400P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160824K250M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160824K63E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>160826-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity POSITIVE LOCK RECEP MKI</p>	 <p><b>160824J63F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>1608252</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 5POS STR 5.08MM</p>	 <p><b>160824J63E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160824K400P-F Cornell Dubilier Electronics	160824K400P-F Datenblatt	160824K400P-F-Datenblätter	160824K400P-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160824K400P-F
160824K400P-F Electronic	160824K400P-F-Komponenten	160824K400P-F-Verteiler	160824K400P-F-Bild	160824K400P-F-Teil
160824K400P-F Preis	160824K400P-F Hersteller	160824K400P-F Bild	160824K400P-F Aktie	160824K400P-F Inventar
160824K400P-F Neu	160824K400P-F Original	160824K400P-F garantiert	160824K400P-F RFQ	160824K400P-F 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