









	<h2>170105J400VF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170105J400VF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 400VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170105J400VF.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	170105J400VF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1UF 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)	27 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170105J400VF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170105J400VF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170105J400VF 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 170105J400VF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170105J250NF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1701061</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 9POS STR 2.5MM</p>	 <p><b>170105K160JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170105K250NF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>170105J160JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>1701059</b> Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 2POS 3.5MM</p>	 <p><b>170105K400VF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>1701057</b> Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 2POS 3.5MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170105J400VF Cornell Dubilier Electronics	170105J400VF Datenblatt	170105J400VF-Datenblätter	170105J400VF PDF	Cornell Dubilier Electronics
170105J400VF Electronic	170105J400VF-Komponenten	170105J400VF-Verteiler	170105J400VF-Bild	170105J400VF-Teil
170105J400VF Preis	170105J400VF Hersteller	170105J400VF Bild	170105J400VF Aktie	170105J400VF Inventar
170105J400VF Neu	170105J400VF Original	170105J400VF garantiert	170105J400VF RFQ	170105J400VF 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