
	<h2>170394J400NE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170394J400NE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170394J400NE.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	170394J400NE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 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	0.512" Dia x 1.102" L (13.00mm 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	0.39µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170394J400NE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170394J400NE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170394J400NE 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 170394J400NE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170394J250JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170393K400EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>1703946</b> Phoenix Contact TERM BLK HDR 3POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p><b>170394J630XF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>170393K630HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1703954</b> Phoenix Contact CABLE MOUNTING &amp; ACCESSORIES KGS</p>	 <p><b>170394K160HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170394K630XF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170394J400NE Cornell Dubilier Electronics	170394J400NE Datenblatt	170394J400NE-Datenblätter	170394J400NE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170394J400NE
170394J400NE Electronic	170394J400NE-Komponenten	170394J400NE-Verteiler	170394J400NE-Bild	170394J400NE-Teil
170394J400NE Preis	170394J400NE Hersteller	170394J400NE Bild	170394J400NE Aktie	170394J400NE Inventar
170394J400NE Neu	170394J400NE Original	170394J400NE garantiert	170394J400NE RFQ	170394J400NE 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