







	<h2>170394J630XF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170394J630XF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170394J630XF.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	170394J630XF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.299" L (18.00mm 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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170394J630XF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170394J630XF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170394J630XF 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 170394J630XF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170393K630HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1703958</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 3POS STR 3.81MM</p>	 <p><b>170394K160HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>1703946</b> Phoenix Contact TERM BLK HDR 3POS 2PC SNAP GREEN</p>
 <p><b>170394J400NE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>1703954</b> Phoenix Contact CABLE MOUNTING &amp; ACCESSORIES KGS</p>	 <p><b>170394J250JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170394K400NE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170394J630XF Cornell Dubilier Electronics	170394J630XF Datenblatt	170394J630XF-Datenblätter	170394J630XF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170394J630XF
170394J630XF Electronic	170394J630XF-Komponenten	170394J630XF-Verteiler	170394J630XF-Bild	170394J630XF-Teil
170394J630XF Preis	170394J630XF Hersteller	170394J630XF Bild	170394J630XF Aktie	170394J630XF Inventar
170394J630XF Neu	170394J630XF Original	170394J630XF garantiert	170394J630XF RFQ	170394J630XF 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