

	<h2 style="color: #E67E22;">150394J630QF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">150394J630QF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">150394J630QF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">150394J630QF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" Dia x 1.299" L (14.50mm x 33.00mm)
Serie	150
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

150394J630QF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150394J630QF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150394J630QF 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 150394J630QF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150394J63CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>150393K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150393K630EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150394J250GC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>150394K250GC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150394K400JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150394K630QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150394J400JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">150394J630QF Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">150394J630QF Datenblatt</a>	<a href="#">150394J630QF-Datenblätter</a>	<a href="#">150394J630QF PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 150394J630QF</a>
<a href="#">150394J630QF Electronic</a>	<a href="#">150394J630QF-Komponenten</a>	<a href="#">150394J630QF-Verteiler</a>	<a href="#">150394J630QF-Bild</a>	<a href="#">150394J630QF-Teil</a>
<a href="#">150394J630QF Preis</a>	<a href="#">150394J630QF Hersteller</a>	<a href="#">150394J630QF Bild</a>	<a href="#">150394J630QF Aktie</a>	<a href="#">150394J630QF Inventar</a>
<a href="#">150394J630QF Neu</a>	<a href="#">150394J630QF Original</a>	<a href="#">150394J630QF garantiert</a>	<a href="#">150394J630QF RFQ</a>	<a href="#">150394J630QF Online bestellen</a>

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