




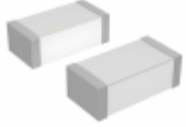

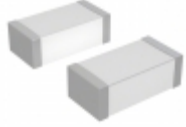

	<h2 style="color: #E67E22;">FCN1206A392J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FCN1206A392J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 3900PF 5% 100VDC 1206
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FCN1206A392J.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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="#">FCN1206A392J</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 5% 100VDC 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FCN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.067" (1.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

FCN1206A392J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1206A392J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1206A392J 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 FCN1206A392J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN1206A472J-H3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A272J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A332J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A392J-H3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 100VDC 1206</p>
 <p><b>FCN1206A222J-H2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A472J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A272J-H2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A332J-H3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 100VDC 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCN1206A392J Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">FCN1206A392J Datenblatt</a>	<a href="#">FCN1206A392J-Datenblätter</a>	<a href="#">FCN1206A392J PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics FCN1206A392J</a>
<a href="#">FCN1206A392J Electronic</a>	<a href="#">FCN1206A392J-Komponenten</a>	<a href="#">FCN1206A392J-Verteiler</a>	<a href="#">FCN1206A392J-Bild</a>	<a href="#">FCN1206A392J-Teil</a>
<a href="#">FCN1206A392J Preis</a>	<a href="#">FCN1206A392J Hersteller</a>	<a href="#">FCN1206A392J Bild</a>	<a href="#">FCN1206A392J Aktie</a>	<a href="#">FCN1206A392J Inventar</a>
<a href="#">FCN1206A392J Neu</a>	<a href="#">FCN1206A392J Original</a>	<a href="#">FCN1206A392J garantiert</a>	<a href="#">FCN1206A392J RFQ</a>	<a href="#">FCN1206A392J Online bestellen</a>