

	<h2 style="color: #e67e22;">FCP1206H682J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FCP1206H682J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FCP1206H682J.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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="#">FCP1206H682J</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FCP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.043" (1.09mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1206H682J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1206H682J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1206H682J 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 FCP1206H682J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCP1206H562J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 5% 50VDC 1206</p>	 <p><b>FCP1206H822J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 50VDC 1206</p>	 <p><b>FCP1206H682G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p><b>FCP1206H562G-H1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 2% 50VDC 1206</p>
 <p><b>FCP1206H562J-H1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 5% 50VDC 1206</p>	 <p><b>FCP1206H822G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p><b>FCP1206H822G-H2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p><b>FCP1206H682J-H1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCP1206H682J Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">FCP1206H682J Datenblatt</a>	<a href="#">FCP1206H682J-Datenblätter</a>	<a href="#">FCP1206H682J PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics FCP1206H682J</a>
<a href="#">FCP1206H682J Electronic</a>	<a href="#">FCP1206H682J-Komponenten</a>	<a href="#">FCP1206H682J-Verteiler</a>	<a href="#">FCP1206H682J-Bild</a>	<a href="#">FCP1206H682J-Teil</a>
<a href="#">FCP1206H682J Preis</a>	<a href="#">FCP1206H682J Hersteller</a>	<a href="#">FCP1206H682J Bild</a>	<a href="#">FCP1206H682J Aktie</a>	<a href="#">FCP1206H682J Inventar</a>
<a href="#">FCP1206H682J Neu</a>	<a href="#">FCP1206H682J Original</a>	<a href="#">FCP1206H682J garantiert</a>	<a href="#">FCP1206H682J RFQ</a>	<a href="#">FCP1206H682J 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