










	<h2 style="color: red;">FCN2416E683K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FCN2416E683K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FCN2416E683K.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FCN2416E683K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.236" L x 0.161" W (6.00mm x 4.10mm)
Serie	FCN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2416 (6041 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

FCN2416E683K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN2416E683K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN2416E683K 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 FCN2416E683K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>FCN2416E473K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2416	<b>FCN2416G123J-D2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC 2416	<b>FCN2416G223J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC 2416	<b>FCN2416E683K-D5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416
			
<b>FCN2416E563K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC 2416	<b>FCN2416E473K-D3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2416	<b>FCN2416E393K-D2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC 2416	<b>FCN2416G153J-D3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC 2416

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCN2416E683K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">FCN2416E683K Datenblatt</a>	<a href="#">FCN2416E683K-Datenblätter</a>	<a href="#">FCN2416E683K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics FCN2416E683K</a>
<a href="#">FCN2416E683K Electronic</a>	<a href="#">FCN2416E683K-Komponenten</a>	<a href="#">FCN2416E683K-Verteiler</a>	<a href="#">FCN2416E683K-Bild</a>	<a href="#">FCN2416E683K-Teil</a>
<a href="#">FCN2416E683K Preis</a>	<a href="#">FCN2416E683K Hersteller</a>	<a href="#">FCN2416E683K Bild</a>	<a href="#">FCN2416E683K Aktie</a>	<a href="#">FCN2416E683K Inventar</a>
<a href="#">FCN2416E683K Neu</a>	<a href="#">FCN2416E683K Original</a>	<a href="#">FCN2416E683K garantiert</a>	<a href="#">FCN2416E683K RFQ</a>	<a href="#">FCN2416E683K 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