
	<h2>FCP1210C683J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCP1210C683J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 16VDC 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCP1210C683J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	FCP1210C683J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 16VDC 1210
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	FCP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.067" (1.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1210C683J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1210C683J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1210C683J 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 FCP1210C683J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCP1210C683G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 2% 16VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210C823J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210C823J-G3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210C563J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 16VDC 1210</p>
 <p><b>FCP1210C683G-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 2% 16VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210C683J-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210C823G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 16VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210C823G-G3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 16VDC 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1210C683J Cornell Dubilier Electronics	FCP1210C683J Datenblatt	FCP1210C683J-Datenblätter	FCP1210C683J PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1210C683J
FCP1210C683J Electronic	FCP1210C683J-Komponenten	FCP1210C683J-Verteiler	FCP1210C683J-Bild	FCP1210C683J-Teil
FCP1210C683J Preis	FCP1210C683J Hersteller	FCP1210C683J Bild	FCP1210C683J Aktie	FCP1210C683J Inventar
FCP1210C683J Neu	FCP1210C683J Original	FCP1210C683J garantiert	FCP1210C683J RFQ	FCP1210C683J Online bestellen

Contact us: **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