

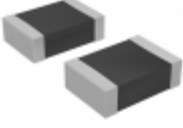
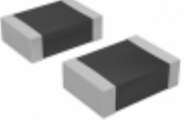
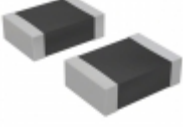

	<h2 style="color: red;">FCP1913H473J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FCP1913H473J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC 1913
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FCP1913H473J.pdf</a>
	<b>RoHs 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="#">FCP1913H473J</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC 1913
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	0.189" L x 0.130" W (4.80mm x 3.30mm)
Serie	FCP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1913 (4833 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	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1913H473J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1913H473J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1913H473J 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 FCP1913H473J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>FCP1913H104J-E2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913	<b>FCP1913H563G-E2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913	<b>FCP1913H473G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 2% 50VDC 1913	<b>FCP1913H563J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913
			
<b>FCP1913H473J-E1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC 1913	<b>FCP1913H473G-E1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 2% 50VDC 1913	<b>FCP1913H563G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913	<b>FCP1913H104J-E3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCP1913H473J Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">FCP1913H473J Datenblatt</a>	<a href="#">FCP1913H473J-Datenblätter</a>	<a href="#">FCP1913H473J PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics FCP1913H473J</a>
<a href="#">FCP1913H473J Electronic</a>	<a href="#">FCP1913H473J-Komponenten</a>	<a href="#">FCP1913H473J-Verteiler</a>	<a href="#">FCP1913H473J-Bild</a>	<a href="#">FCP1913H473J-Teil</a>
<a href="#">FCP1913H473J Preis</a>	<a href="#">FCP1913H473J Hersteller</a>	<a href="#">FCP1913H473J Bild</a>	<a href="#">FCP1913H473J Aktie</a>	<a href="#">FCP1913H473J Inventar</a>
<a href="#">FCP1913H473J Neu</a>	<a href="#">FCP1913H473J Original</a>	<a href="#">FCP1913H473J garantiert</a>	<a href="#">FCP1913H473J RFQ</a>	<a href="#">FCP1913H473J 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