









	<h2 style="color: red;">DPFF12S47J-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DPFF12S47J-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 5% 1.2KVDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DPFF12S47J-F.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DPFF12S47J-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 1.2KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.701" L x 0.850" W (43.20mm x 21.60mm)
Serie	DPFF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.095" (27.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.850" (21.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

DPFF12S47J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF12S47J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF12S47J-F 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 DPFF12S47J-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DPFF16D18J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF12S22J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF12S39J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D22J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>DPFF16D1J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D15J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF12S27J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF12S1J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 1.2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DPFF12S47J-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F Datenblatt</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F-Datenblätter</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DPFF12S47J-F</a>
<a href="#">DPFF12S47J-F Electronic</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F-Komponenten</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F-Verteiler</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F-Bild</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F-Teil</a>
<a href="#">DPFF12S47J-F Preis</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F Hersteller</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F Bild</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F Aktie</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F Inventar</a>
<a href="#">DPFF12S47J-F Neu</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F Original</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F garantiert</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F RFQ</a>	<a href="#">DPFF12S47J-F 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