








	<h2>DPFF6S27J-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DPFF6S27J-F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DPFF6S27J-F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DPFF6S27J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.299" L x 0.551" W (33.00mm x 14.00mm)
Serie	DPFF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.720" (18.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

DPFF6S27J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF6S27J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF6S27J-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 DPFF6S27J-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DPFF6S39J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DPFF6S22J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DPFF6S56J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DPFF6S18J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>DPFF6S47J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DPFF6S15J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DPFF6S1J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DPFF6S12J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DPFF6S27J-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F Datenblatt</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F-Datenblätter</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DPFF6S27J-F</a>
<a href="#">DPFF6S27J-F Electronic</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F-Komponenten</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F-Verteiler</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F-Bild</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F-Teil</a>
<a href="#">DPFF6S27J-F Preis</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F Hersteller</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F Bild</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F Aktie</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F Inventar</a>
<a href="#">DPFF6S27J-F Neu</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F Original</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F garantiert</a>	<a href="#">DPFF6S27J-F RFQ</a>	<a href="#">DPFF6S27J-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