









	<h2 style="color: #E67E22;">DSF050J124</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DSF050J124</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 50VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSF050J124.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	<a href="#">DSF050J124</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 50VDC RADIAL
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	PC Pins
Größe / Dimension	0.287" L x 0.157" W (7.30mm x 4.00mm)
Serie	DSF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

DSF050J124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF050J124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF050J124 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 DSF050J124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSF050J155</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J183</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J104</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J103</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 50VDC RADIAL</p>
 <p><b>DSF050J123</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J125</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J153</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J154</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 50VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DSF050J124 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DSF050J124 Datenblatt</a>	<a href="#">DSF050J124-Datenblätter</a>	<a href="#">DSF050J124 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DSF050J124</a>
<a href="#">DSF050J124 Electronic</a>	<a href="#">DSF050J124-Komponenten</a>	<a href="#">DSF050J124-Verteiler</a>	<a href="#">DSF050J124-Bild</a>	<a href="#">DSF050J124-Teil</a>
<a href="#">DSF050J124 Preis</a>	<a href="#">DSF050J124 Hersteller</a>	<a href="#">DSF050J124 Bild</a>	<a href="#">DSF050J124 Aktie</a>	<a href="#">DSF050J124 Inventar</a>
<a href="#">DSF050J124 Neu</a>	<a href="#">DSF050J124 Original</a>	<a href="#">DSF050J124 garantiert</a>	<a href="#">DSF050J124 RFQ</a>	<a href="#">DSF050J124 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