








	<h2>DSF100J154</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DSF100J154</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSF100J154.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DSF100J154
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.402" L x 0.130" W (10.20mm x 3.30mm)
Serie	DSF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

DSF100J154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF100J154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF100J154 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 DSF100J154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSF100J273</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF100J223</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF100J153</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF100J104</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>DSF100J183</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF100J124</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF100J224</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF100J123</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DSF100J154 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DSF100J154 Datenblatt</a>	<a href="#">DSF100J154-Datenblätter</a>	<a href="#">DSF100J154 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DSF100J154</a>
<a href="#">DSF100J154 Electronic</a>	<a href="#">DSF100J154-Komponenten</a>	<a href="#">DSF100J154-Verteiler</a>	<a href="#">DSF100J154-Bild</a>	<a href="#">DSF100J154-Teil</a>
<a href="#">DSF100J154 Preis</a>	<a href="#">DSF100J154 Hersteller</a>	<a href="#">DSF100J154 Bild</a>	<a href="#">DSF100J154 Aktie</a>	<a href="#">DSF100J154 Inventar</a>
<a href="#">DSF100J154 Neu</a>	<a href="#">DSF100J154 Original</a>	<a href="#">DSF100J154 garantiert</a>	<a href="#">DSF100J154 RFQ</a>	<a href="#">DSF100J154 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