









	<p><b>DSF100J474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DSF100J474</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSF100J474.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	DSF100J474
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; 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 0.268" W (10.20mm x 6.80mm)
Serie	DSF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

DSF100J474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF100J474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF100J474 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 DSF100J474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSF100J334</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF100J563</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF100J393</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF10TB</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 1A DO204AL</p>
 <p><b>DSF10TB</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 1A DO204AL</p>	 <p><b>DSF100J683</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF100J394</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF100J333</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DSF100J474 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DSF100J474 Datenblatt</a>	<a href="#">DSF100J474-Datenblätter</a>	<a href="#">DSF100J474 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DSF100J474</a>
<a href="#">DSF100J474 Electronic</a>	<a href="#">DSF100J474-Komponenten</a>	<a href="#">DSF100J474-Verteiler</a>	<a href="#">DSF100J474-Bild</a>	<a href="#">DSF100J474-Teil</a>
<a href="#">DSF100J474 Preis</a>	<a href="#">DSF100J474 Hersteller</a>	<a href="#">DSF100J474 Bild</a>	<a href="#">DSF100J474 Aktie</a>	<a href="#">DSF100J474 Inventar</a>
<a href="#">DSF100J474 Neu</a>	<a href="#">DSF100J474 Original</a>	<a href="#">DSF100J474 garantiert</a>	<a href="#">DSF100J474 RFQ</a>	<a href="#">DSF100J474 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