

	<h2 style="color: red;">BF024D0154KDC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BF024D0154KDC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BF024D0154KDC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">BF024D0154KDC</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.126" W (7.50mm x 3.20mm)
Serie	BF
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

BF024D0154KDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF024D0154KDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF024D0154KDC AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BF024D0154KDC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF024D0274K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF024D0474K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF016010BE98015BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF024D0334J</b> AVX Corporation CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BF016010BE98015BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF024D0274J</b> AVX Corporation CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF016010WC92013BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2PF R16 AXIAL</p>	 <p><b>BF024D0334K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BF024D0154KDC AVX Corporation</a>	<a href="#">BF024D0154KDC Datenblatt</a>	<a href="#">BF024D0154KDC-Datenblätter</a>	<a href="#">BF024D0154KDC PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation BF024D0154KDC</a>
<a href="#">BF024D0154KDC Electronic</a>	<a href="#">BF024D0154KDC-Komponenten</a>	<a href="#">BF024D0154KDC-Verteiler</a>	<a href="#">BF024D0154KDC-Bild</a>	<a href="#">BF024D0154KDC-Teil</a>
<a href="#">BF024D0154KDC Preis</a>	<a href="#">BF024D0154KDC Hersteller</a>	<a href="#">BF024D0154KDC Bild</a>	<a href="#">BF024D0154KDC Aktie</a>	<a href="#">BF024D0154KDC Inventar</a>
<a href="#">BF024D0154KDC Neu</a>	<a href="#">BF024D0154KDC Original</a>	<a href="#">BF024D0154KDC garantiert</a>	<a href="#">BF024D0154KDC RFQ</a>	<a href="#">BF024D0154KDC 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