








	<p><b>BF024D0154J--</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BF024D0154J--</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BF024D0154J--.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BF024D0154J--
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.126" W (7.50mm x 3.20mm)
Serie	BF
Verpackung	Bulk
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

BF024D0154J-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF024D0154J--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF024D0154J-- 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 BF024D0154J-- E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF016010BE98013BH1</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>BF024D0274K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF024D0154KDC</b> AVX Corporation CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BF024D0334K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF016010WC92013BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2PF R16 AXIAL</p>	 <p><b>BF016010BE98015BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF016010WC92013BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2PF R16 AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF024D0154J-- AVX Corporation	BF024D0154J-- Datenblatt	BF024D0154J--Datenblätter	BF024D0154J-- PDF	AVX Corporation BF024D0154J--
BF024D0154J-- Electronic	BF024D0154J--Komponenten	BF024D0154J--Verteiler	BF024D0154J--Bild	BF024D0154J--Teil
BF024D0154J-- Preis	BF024D0154J-- Hersteller	BF024D0154J-- Bild	BF024D0154J-- Aktie	BF024D0154J-- Inventar
BF024D0154J-- Neu	BF024D0154J-- Original	BF024D0154J-- garantiert	BF024D0154J-- RFQ	BF024D0154J-- Online bestellen

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