





	<p><b>BF014D0223J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BF014D0223J</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BF014D0223J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	<a href="#">BF014D0223J</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 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	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.098" W (7.50mm x 2.50mm)
Serie	BF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

BF014D0223J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF014D0223J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF014D0223J 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 BF014D0223J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF014D0272J</b> AVX Corporation CAP FILM 2700PF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF014D0184J--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF014D0223K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BF014D0184JDD</b> AVX Corporation CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BF014D0222K</b> AVX Corporation CAP FILM 2200PF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF014D0224K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF014D0222J</b> AVX Corporation CAP FILM 2200PF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BF014D0224K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BF014D0223J AVX Corporation</a>	<a href="#">BF014D0223J Datenblatt</a>	<a href="#">BF014D0223J-Datenblätter</a>	<a href="#">BF014D0223J PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation BF014D0223J</a>
<a href="#">BF014D0223J Electronic</a>	<a href="#">BF014D0223J-Komponenten</a>	<a href="#">BF014D0223J-Verteiler</a>	<a href="#">BF014D0223J-Bild</a>	<a href="#">BF014D0223J-Teil</a>
<a href="#">BF014D0223J Preis</a>	<a href="#">BF014D0223J Hersteller</a>	<a href="#">BF014D0223J Bild</a>	<a href="#">BF014D0223J Aktie</a>	<a href="#">BF014D0223J Inventar</a>
<a href="#">BF014D0223J Neu</a>	<a href="#">BF014D0223J Original</a>	<a href="#">BF014D0223J garantiert</a>	<a href="#">BF014D0223J RFQ</a>	<a href="#">BF014D0223J 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