










	<h2 style="color: red;">BF024I0223K--</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BF024I0223K--</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BF024I0223K--.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="#">BF024I0223K--</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
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	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

BF024I0223K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF024I0223K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF024I0223K-- 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 BF024I0223K-- E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF024I0183KDD</b> AVX Corporation CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BF025016WC10038BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 10PF 9KV R16 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC10036BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 10PF 9KV R16 AXIAL</p>	 <p><b>BF024I0223JDD</b> AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BF025016WC10036BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 10PF 9KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF024I0223J--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BF025016WC10036BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 9KV R16 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC10036BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 9KV R42 AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BF024I0223K-- AVX Corporation</a>	<a href="#">BF024I0223K-- Datenblatt</a>	<a href="#">BF024I0223K--Datenblätter</a>	<a href="#">BF024I0223K-- PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation BF024I0223K--</a>
<a href="#">BF024I0223K-- Electronic</a>	<a href="#">BF024I0223K--Komponenten</a>	<a href="#">BF024I0223K--Verteiler</a>	<a href="#">BF024I0223K--Bild</a>	<a href="#">BF024I0223K--Teil</a>
<a href="#">BF024I0223K-- Preis</a>	<a href="#">BF024I0223K-- Hersteller</a>	<a href="#">BF024I0223K-- Bild</a>	<a href="#">BF024I0223K-- Aktie</a>	<a href="#">BF024I0223K-- Inventar</a>
<a href="#">BF024I0223K-- Neu</a>	<a href="#">BF024I0223K-- Original</a>	<a href="#">BF024I0223K-- garantiert</a>	<a href="#">BF024I0223K-- RFQ</a>	<a href="#">BF024I0223K-- 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