








	<h2 style="color: red;">BFC236756153</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236756153</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236756153.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	BFC236756153
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT367
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236756153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236756153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236756153 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC236756153 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236756103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236756273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236756123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236756183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236756153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236756223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236756103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236756123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236756153 Angstrom / Vishay	BFC236756153 Datenblatt	BFC236756153-Datenblätter	BFC236756153 PDF	Angstrom / Vishay BFC236756153
BFC236756153 Electronic	BFC236756153-Komponenten	BFC236756153-Verteiler	BFC236756153-Bild	BFC236756153-Teil
BFC236756153 Preis	BFC236756153 Hersteller	BFC236756153 Bild	BFC236756153 Aktie	BFC236756153 Inventar
BFC236756153 Neu	BFC236756153 Original	BFC236756153 garantiert	BFC236756153 RFQ	BFC236756153 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