

	<h2 style="color: red;">BFC237056153</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237056153</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237056153.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	BFC237056153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237056153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive

BFC237056153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237056153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237056153 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC237056153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237056153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237056123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237056182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237056183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237056152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237056222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237056123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237056183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237056153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237056153 Datenblatt	BFC237056153-Datenblätter	BFC237056153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237056153
BFC237056153 Electronic	BFC237056153-Komponenten	BFC237056153-Verteiler	BFC237056153-Bild	BFC237056153-Teil
BFC237056153 Preis	BFC237056153 Hersteller	BFC237056153 Bild	BFC237056153 Aktie	BFC237056153 Inventar
BFC237056153 Neu	BFC237056153 Original	BFC237056153 garantiert	BFC237056153 RFQ	BFC237056153 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