











	<h2 style="color: red;">BFC246958153</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246958153
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246958153.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	BFC246958153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.161" W (12.50mm x 4.10mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246958153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246958153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246958153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246958153 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 BFC246958153 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246958183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246958122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246958153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246958152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246958123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246958183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246958182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246958182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246958153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246958153 Datenblatt	BFC246958153-Datenblätter	BFC246958153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246958153
BFC246958153 Electronic	BFC246958153-Komponenten	BFC246958153-Verteiler	BFC246958153-Bild	BFC246958153-Teil
BFC246958153 Preis	BFC246958153 Hersteller	BFC246958153 Bild	BFC246958153 Aktie	BFC246958153 Inventar
BFC246958153 Neu	BFC246958153 Original	BFC246958153 garantiert	BFC246958153 RFQ	BFC246958153 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