









	<p><b>BFC246951153</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246951153</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246951153.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	BFC246951153
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	222246951153
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)	0.437" (11.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246951153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246951153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246951153 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 BFC246951153 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246951123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246951123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246951153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246951153 Datenblatt	BFC246951153-Datenblätter	BFC246951153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246951153
BFC246951153 Electronic	BFC246951153-Komponenten	BFC246951153-Verteiler	BFC246951153-Bild	BFC246951153-Teil
BFC246951153 Preis	BFC246951153 Hersteller	BFC246951153 Bild	BFC246951153 Aktie	BFC246951153 Inventar
BFC246951153 Neu	BFC246951153 Original	BFC246951153 garantiert	BFC246951153 RFQ	BFC246951153 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