
	<h2 style="color: red;">BFC233661153</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233661153</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233661153.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	BFC233661153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233661153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233661153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233661153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233661153 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 BFC233661153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233661153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233661103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233661223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233661103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC233661332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233661222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233661222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233661223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233661153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233661153 Datenblatt	BFC233661153-Datenblätter	BFC233661153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233661153
BFC233661153 Electronic	BFC233661153-Komponenten	BFC233661153-Verteiler	BFC233661153-Bild	BFC233661153-Teil
BFC233661153 Preis	BFC233661153 Hersteller	BFC233661153 Bild	BFC233661153 Aktie	BFC233661153 Inventar
BFC233661153 Neu	BFC233661153 Original	BFC233661153 garantiert	BFC233661153 RFQ	BFC233661153 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