

	<h2 style="color: red;">BFC247016154</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFC247016154</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC247016154.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



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC247016154</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247016154
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247016154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247016154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247016154 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 BFC247016154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247016154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247016184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC247016154 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC247016154 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC247016154-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC247016154 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247016154</a>
<a href="#">BFC247016154 Electronic</a>	<a href="#">BFC247016154-Komponenten</a>	<a href="#">BFC247016154-Verteiler</a>	<a href="#">BFC247016154-Bild</a>	<a href="#">BFC247016154-Teil</a>
<a href="#">BFC247016154 Preis</a>	<a href="#">BFC247016154 Hersteller</a>	<a href="#">BFC247016154 Bild</a>	<a href="#">BFC247016154 Aktie</a>	<a href="#">BFC247016154 Inventar</a>
<a href="#">BFC247016154 Neu</a>	<a href="#">BFC247016154 Original</a>	<a href="#">BFC247016154 garantiert</a>	<a href="#">BFC247016154 RFQ</a>	<a href="#">BFC247016154 Online bestellen</a>

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