

	<h2 style="color: red;">BFC247046183</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC247046183</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247046183.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	<a href="#">BFC247046183</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247046183
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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247046183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247046183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247046183 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 BFC247046183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247046223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247046223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247046153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247046124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247046123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247046124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247046273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247046153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC247046183 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC247046183 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC247046183-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC247046183 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247046183</a>
<a href="#">BFC247046183 Electronic</a>	<a href="#">BFC247046183-Komponenten</a>	<a href="#">BFC247046183-Verteiler</a>	<a href="#">BFC247046183-Bild</a>	<a href="#">BFC247046183-Teil</a>
<a href="#">BFC247046183 Preis</a>	<a href="#">BFC247046183 Hersteller</a>	<a href="#">BFC247046183 Bild</a>	<a href="#">BFC247046183 Aktie</a>	<a href="#">BFC247046183 Inventar</a>
<a href="#">BFC247046183 Neu</a>	<a href="#">BFC247046183 Original</a>	<a href="#">BFC247046183 garantiert</a>	<a href="#">BFC247046183 RFQ</a>	<a href="#">BFC247046183 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