

	<h2 style="color: red;">BFC241676804</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFC241676804</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.68UF 2% 63VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC241676804.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="#">BFC241676804</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 2% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 76804
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241676804 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241676804-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241676804 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 BFC241676804 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241679104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241675604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241677504</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241678204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241676204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241676204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241677504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241675604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 2% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC241676804 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC241676804 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC241676804-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC241676804 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241676804</a>
<a href="#">BFC241676804 Electronic</a>	<a href="#">BFC241676804-Komponenten</a>	<a href="#">BFC241676804-Verteiler</a>	<a href="#">BFC241676804-Bild</a>	<a href="#">BFC241676804-Teil</a>
<a href="#">BFC241676804 Preis</a>	<a href="#">BFC241676804 Hersteller</a>	<a href="#">BFC241676804 Bild</a>	<a href="#">BFC241676804 Aktie</a>	<a href="#">BFC241676804 Inventar</a>
<a href="#">BFC241676804 Neu</a>	<a href="#">BFC241676804 Original</a>	<a href="#">BFC241676804 garantiert</a>	<a href="#">BFC241676804 RFQ</a>	<a href="#">BFC241676804 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