
	<h2 style="color: red;">BFC241712004</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC241712004</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.2UF 2% 160VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241712004.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="#">BFC241712004</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.2UF 2% 160VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 12004
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.2µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.2µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241712004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241712004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241712004 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 BFC241712004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241712403</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241711604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241711804</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241712403</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 2% 160VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241711804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241712404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241711604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241712004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 2% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC241712004 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC241712004 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC241712004-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC241712004 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241712004</a>
<a href="#">BFC241712004 Electronic</a>	<a href="#">BFC241712004-Komponenten</a>	<a href="#">BFC241712004-Verteiler</a>	<a href="#">BFC241712004-Bild</a>	<a href="#">BFC241712004-Teil</a>
<a href="#">BFC241712004 Preis</a>	<a href="#">BFC241712004 Hersteller</a>	<a href="#">BFC241712004 Bild</a>	<a href="#">BFC241712004 Aktie</a>	<a href="#">BFC241712004 Inventar</a>
<a href="#">BFC241712004 Neu</a>	<a href="#">BFC241712004 Original</a>	<a href="#">BFC241712004 garantiert</a>	<a href="#">BFC241712004 RFQ</a>	<a href="#">BFC241712004 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