

	<h2 style="color: red;">BFC241613604</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFC241613604</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.36UF 2% 63VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC241613604.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="#">BFC241613604</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.36UF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 13604
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.36µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.36µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241613604 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241613604-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241613604 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 BFC241613604 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241614303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241613904</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241613603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241613604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241613903</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241613903</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241613304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241613603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 2% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC241613604 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC241613604 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC241613604-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC241613604 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241613604</a>
<a href="#">BFC241613604 Electronic</a>	<a href="#">BFC241613604-Komponenten</a>	<a href="#">BFC241613604-Verteiler</a>	<a href="#">BFC241613604-Bild</a>	<a href="#">BFC241613604-Teil</a>
<a href="#">BFC241613604 Preis</a>	<a href="#">BFC241613604 Hersteller</a>	<a href="#">BFC241613604 Bild</a>	<a href="#">BFC241613604 Aktie</a>	<a href="#">BFC241613604 Inventar</a>
<a href="#">BFC241613604 Neu</a>	<a href="#">BFC241613604 Original</a>	<a href="#">BFC241613604 garantiert</a>	<a href="#">BFC241613604 RFQ</a>	<a href="#">BFC241613604 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