

	<p><b>BFC241816804</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241816804</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 2% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241816804.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>

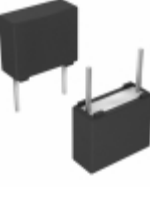





### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241816804
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 2% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 16804
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241816804 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241816804-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241816804 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 BFC241816804 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241817503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241816203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241817503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241816204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 2% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241816803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241816804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241816803</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241818203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241816804 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241816804 Datenblatt	BFC241816804-Datenblätter	BFC241816804 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241816804
BFC241816804 Electronic	BFC241816804-Komponenten	BFC241816804-Verteiler	BFC241816804-Bild	BFC241816804-Teil
BFC241816804 Preis	BFC241816804 Hersteller	BFC241816804 Bild	BFC241816804 Aktie	BFC241816804 Inventar
BFC241816804 Neu	BFC241816804 Original	BFC241816804 garantiert	BFC241816804 RFQ	BFC241816804 Online bestellen

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