








	<p><b>BFC241901804</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241901804</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241901804.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	BFC241901804
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241901804
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241901804 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241901804-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241901804 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 BFC241901804 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241902002</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.002UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241902003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241902003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241901802</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241901802</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241901604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241901804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241901803</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241901804 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241901804 Datenblatt	BFC241901804-Datenblätter	BFC241901804 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241901804
BFC241901804 Electronic	BFC241901804-Komponenten	BFC241901804-Verteiler	BFC241901804-Bild	BFC241901804-Teil
BFC241901804 Preis	BFC241901804 Hersteller	BFC241901804 Bild	BFC241901804 Aktie	BFC241901804 Inventar
BFC241901804 Neu	BFC241901804 Original	BFC241901804 garantiert	BFC241901804 RFQ	BFC241901804 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