









	<p><b>BFC241833003</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241833003</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.03UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241833003.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	BFC241833003
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241833003
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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241833003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241833003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241833003 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 BFC241833003 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241833003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241832403</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241833903</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241833603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241832703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241833303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241832703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241832403</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241833003 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241833003 Datenblatt	BFC241833003-Datenblätter	BFC241833003 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241833003
BFC241833003 Electronic	BFC241833003-Komponenten	BFC241833003-Verteiler	BFC241833003-Bild	BFC241833003-Teil
BFC241833003 Preis	BFC241833003 Hersteller	BFC241833003 Bild	BFC241833003 Aktie	BFC241833003 Inventar
BFC241833003 Neu	BFC241833003 Original	BFC241833003 garantiert	BFC241833003 RFQ	BFC241833003 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