


	<h2 style="color: red;">BFC241811003</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFC241811003</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10000PF 2% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC241811003.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC241811003</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 2% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 11003
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241811003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241811003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241811003 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 BFC241811003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>BFC241808203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241811104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241809103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241811003</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241811004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241808203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241811103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241811004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC241811003 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC241811003 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC241811003-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC241811003 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241811003</a>
<a href="#">BFC241811003 Electronic</a>	<a href="#">BFC241811003-Komponenten</a>	<a href="#">BFC241811003-Verteiler</a>	<a href="#">BFC241811003-Bild</a>	<a href="#">BFC241811003-Teil</a>
<a href="#">BFC241811003 Preis</a>	<a href="#">BFC241811003 Hersteller</a>	<a href="#">BFC241811003 Bild</a>	<a href="#">BFC241811003 Aktie</a>	<a href="#">BFC241811003 Inventar</a>
<a href="#">BFC241811003 Neu</a>	<a href="#">BFC241811003 Original</a>	<a href="#">BFC241811003 garantiert</a>	<a href="#">BFC241811003 RFQ</a>	<a href="#">BFC241811003 Online bestellen</a>