	<h2 style="color: red;">BFC241912003</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241912003</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.02UF 2% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241912003.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	BFC241912003
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 2% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 12003
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.02µF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241912003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241912003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241912003 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 BFC241912003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241911804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912202</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912002</b> Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241912202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241912003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 2% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241912003 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241912003 Datenblatt	BFC241912003-Datenblätter	BFC241912003 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241912003
BFC241912003 Electronic	BFC241912003-Komponenten	BFC241912003-Verteiler	BFC241912003-Bild	BFC241912003-Teil
BFC241912003 Preis	BFC241912003 Hersteller	BFC241912003 Bild	BFC241912003 Aktie	BFC241912003 Inventar
BFC241912003 Neu	BFC241912003 Original	BFC241912003 garantiert	BFC241912003 RFQ	BFC241912003 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