









	<h2 style="color: red;">BFC241931002</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241931002</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.001UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241931002.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241931002
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.001UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241931002
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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241931002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241931002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241931002 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 BFC241931002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241931102</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0011UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241931003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241919102</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241919103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241919103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241919102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241931103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241931003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241931002 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241931002 Datenblatt	BFC241931002-Datenblätter	BFC241931002 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241931002
BFC241931002 Electronic	BFC241931002-Komponenten	BFC241931002-Verteiler	BFC241931002-Bild	BFC241931002-Teil
BFC241931002 Preis	BFC241931002 Hersteller	BFC241931002 Bild	BFC241931002 Aktie	BFC241931002 Inventar
BFC241931002 Neu	BFC241931002 Original	BFC241931002 garantiert	BFC241931002 RFQ	BFC241931002 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