









	<p><b>BFC241903302</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241903302</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.0033UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241903302.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	BFC241903302
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0033UF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241903302
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

BFC241903302 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241903302-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241903302 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 BFC241903302 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241903302</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241903304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241903303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241903304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241903003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241903004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241903004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241903602</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0036UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241903302 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241903302 Datenblatt	BFC241903302-Datenblätter	BFC241903302 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241903302
BFC241903302 Electronic	BFC241903302-Komponenten	BFC241903302-Verteiler	BFC241903302-Bild	BFC241903302-Teil
BFC241903302 Preis	BFC241903302 Hersteller	BFC241903302 Bild	BFC241903302 Aktie	BFC241903302 Inventar
BFC241903302 Neu	BFC241903302 Original	BFC241903302 garantiert	BFC241903302 RFQ	BFC241903302 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