









	<p><b>BFC241933002</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241933002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.003UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241933002.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241933002
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.003UF 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 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241933002
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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241933002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241933002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241933002 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 BFC241933002 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC241932703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC241933002</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.003UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC241933003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC241932403</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 400VDC RAD
 <b>BFC241932703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC241932702</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0027UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC241933302</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0033UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC241933003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 400VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241933002 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241933002 Datenblatt	BFC241933002-Datenblätter	BFC241933002 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241933002
BFC241933002 Electronic	BFC241933002-Komponenten	BFC241933002-Verteiler	BFC241933002-Bild	BFC241933002-Teil
BFC241933002 Preis	BFC241933002 Hersteller	BFC241933002 Bild	BFC241933002 Aktie	BFC241933002 Inventar
BFC241933002 Neu	BFC241933002 Original	BFC241933002 garantiert	BFC241933002 RFQ	BFC241933002 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