










	<p><b>BFC241963004</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241963004</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.3UF 5% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241963004.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	BFC241963004
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.3UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241963004
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241963004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241963004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241963004 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 BFC241963004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC241967503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC241963604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC241963304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC241963304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL
 <b>BFC241962704</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC241963004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC241962404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC241962704</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241963004 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241963004 Datenblatt	BFC241963004-Datenblätter	BFC241963004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241963004
BFC241963004 Electronic	BFC241963004-Komponenten	BFC241963004-Verteiler	BFC241963004-Bild	BFC241963004-Teil
BFC241963004 Preis	BFC241963004 Hersteller	BFC241963004 Bild	BFC241963004 Aktie	BFC241963004 Inventar
BFC241963004 Neu	BFC241963004 Original	BFC241963004 garantiert	BFC241963004 RFQ	BFC241963004 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