

	<h2 style="color: red;">BFC237520163</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237520163</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237520163.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	BFC237520163
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237520163
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.016µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.016µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237520163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237520163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237520163 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 BFC237520163 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237520181</b> Vishay BC Components CAP FILM 180PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520181</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 180PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520161</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237520161</b> Vishay BC Components CAP FILM 160PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237520163 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237520163 Datenblatt	BFC237520163-Datenblätter	BFC237520163 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237520163
BFC237520163 Electronic	BFC237520163-Komponenten	BFC237520163-Verteiler	BFC237520163-Bild	BFC237520163-Teil
BFC237520163 Preis	BFC237520163 Hersteller	BFC237520163 Bild	BFC237520163 Aktie	BFC237520163 Inventar
BFC237520163 Neu	BFC237520163 Original	BFC237520163 garantiert	BFC237520163 RFQ	BFC237520163 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