


	<h2 style="color: red;">BFC237875163</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237875163</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="#">BFC237875163.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	BFC237875163
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237875163
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.016µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.016µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237875163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237875163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237875163 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 BFC237875163 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237875133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237875153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237875153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237875203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237875183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237875203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237875183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237875123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237875163 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237875163 Datenblatt	BFC237875163-Datenblätter	BFC237875163 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237875163
BFC237875163 Electronic	BFC237875163-Komponenten	BFC237875163-Verteiler	BFC237875163-Bild	BFC237875163-Teil
BFC237875163 Preis	BFC237875163 Hersteller	BFC237875163 Bild	BFC237875163 Aktie	BFC237875163 Inventar
BFC237875163 Neu	BFC237875163 Original	BFC237875163 garantiert	BFC237875163 RFQ	BFC237875163 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