

	<p><b>BFC238371183</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238371183</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 2.5KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238371183.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	BFC238371183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238371183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238371183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238371183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238371183 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 BFC238371183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC238371182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD	 <b>BFC238371202</b> Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD	 <b>BFC238371203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 2.5KVDC RAD	 <b>BFC238371222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 2.5KVDC RAD
 <b>BFC238371163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 2.5KVDC RAD	 <b>BFC238371163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 2.5KVDC RAD	 <b>BFC238371182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD	 <b>BFC238371202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238371183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238371183 Datenblatt	BFC238371183-Datenblätter	BFC238371183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238371183
BFC238371183 Electronic	BFC238371183-Komponenten	BFC238371183-Verteiler	BFC238371183-Bild	BFC238371183-Teil
BFC238371183 Preis	BFC238371183 Hersteller	BFC238371183 Bild	BFC238371183 Aktie	BFC238371183 Inventar
BFC238371183 Neu	BFC238371183 Original	BFC238371183 garantiert	BFC238371183 RFQ	BFC238371183 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