	<p><b>BFC237520181</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237520181</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 180PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237520181.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>





Spezifikationen

Teilenummer	BFC237520181
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 180PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" L x 0.217" W (14.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237520181
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	180pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	180pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237520181 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237520181-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237520181 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 BFC237520181 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237520183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237520183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520181</b> Vishay BC Components CAP FILM 180PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520162</b> Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237520181 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237520181 Datenblatt	BFC237520181-Datenblätter	BFC237520181 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237520181
BFC237520181 Electronic	BFC237520181-Komponenten	BFC237520181-Verteiler	BFC237520181-Bild	BFC237520181-Teil
BFC237520181 Preis	BFC237520181 Hersteller	BFC237520181 Bild	BFC237520181 Aktie	BFC237520181 Inventar
BFC237520181 Neu	BFC237520181 Original	BFC237520181 garantiert	BFC237520181 RFQ	BFC237520181 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