

	<p><b>BFC236955182</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236955182</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236955182.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	BFC236955182
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236955182
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.343" (8.70mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1800pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236955182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236955182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236955182 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 BFC236955182 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC236955183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236955152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236955123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236955182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD
 <b>BFC236955153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236955152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236955222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236955222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236955182 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236955182 Datenblatt	BFC236955182-Datenblätter	BFC236955182 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236955182
BFC236955182 Electronic	BFC236955182-Komponenten	BFC236955182-Verteiler	BFC236955182-Bild	BFC236955182-Teil
BFC236955182 Preis	BFC236955182 Hersteller	BFC236955182 Bild	BFC236955182 Aktie	BFC236955182 Inventar
BFC236955182 Neu	BFC236955182 Original	BFC236955182 garantiert	BFC236955182 RFQ	BFC236955182 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