

	<h2 style="color: red;">BFC237025182</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237025182
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1800PF 10% 100VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237025182.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237025182
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237025182
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1800pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	1800pF
Anwendungen	Automotive

BFC237025182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237025182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237025182 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 BFC237025182 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>BFC237025153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237025183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237025154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237025184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237025183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237025184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237025154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237025182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237025182 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237025182 Datenblatt	BFC237025182-Datenblätter	BFC237025182 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237025182
BFC237025182 Electronic	BFC237025182-Komponenten	BFC237025182-Verteiler	BFC237025182-Bild	BFC237025182-Teil
BFC237025182 Preis	BFC237025182 Hersteller	BFC237025182 Bild	BFC237025182 Aktie	BFC237025182 Inventar
BFC237025182 Neu	BFC237025182 Original	BFC237025182 garantiert	BFC237025182 RFQ	BFC237025182 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