

	<h2 style="color: red;">BFC237066183</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237066183</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237066183.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	BFC237066183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237066183
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive

BFC237066183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237066183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237066183 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 BFC237066183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237066223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237066182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237066182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237066222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237066153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237066183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237066223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237066152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237066183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237066183 Datenblatt	BFC237066183-Datenblätter	BFC237066183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237066183
BFC237066183 Electronic	BFC237066183-Komponenten	BFC237066183-Verteiler	BFC237066183-Bild	BFC237066183-Teil
BFC237066183 Preis	BFC237066183 Hersteller	BFC237066183 Bild	BFC237066183 Aktie	BFC237066183 Inventar
BFC237066183 Neu	BFC237066183 Original	BFC237066183 garantiert	BFC237066183 RFQ	BFC237066183 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