

	<h2 style="color: red;">BFC247058183</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247058183</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247058183.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247058183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247058183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247058183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247058183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247058183 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 BFC247058183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247058223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247058182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247058183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247058152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247058153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247058153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247058222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247058222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247058183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247058183 Datenblatt	BFC247058183-Datenblätter	BFC247058183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247058183
BFC247058183 Electronic	BFC247058183-Komponenten	BFC247058183-Verteiler	BFC247058183-Bild	BFC247058183-Teil
BFC247058183 Preis	BFC247058183 Hersteller	BFC247058183 Bild	BFC247058183 Aktie	BFC247058183 Inventar
BFC247058183 Neu	BFC247058183 Original	BFC247058183 garantiert	BFC247058183 RFQ	BFC247058183 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