

	<p><b>BFC247041183</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247041183</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247041183.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>

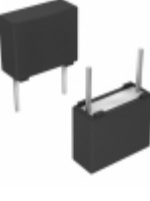



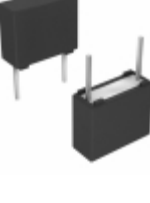



Spezifikationen

Teilenummer	BFC247041183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247041183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247041183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247041183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247041183 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 BFC247041183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247041183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247041124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247041153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247041153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247041273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247041273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247041223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247041223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247041183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247041183 Datenblatt	BFC247041183-Datenblätter	BFC247041183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247041183
BFC247041183 Electronic	BFC247041183-Komponenten	BFC247041183-Verteiler	BFC247041183-Bild	BFC247041183-Teil
BFC247041183 Preis	BFC247041183 Hersteller	BFC247041183 Bild	BFC247041183 Aktie	BFC247041183 Inventar
BFC247041183 Neu	BFC247041183 Original	BFC247041183 garantiert	BFC247041183 RFQ	BFC247041183 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