









	<p><b>BFC246951183</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246951183</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246951183.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	BFC246951183
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	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246951183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246951183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246951183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246951183 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 BFC246951183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246951153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246951222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246951183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246951183 Datenblatt	BFC246951183-Datenblätter	BFC246951183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246951183
BFC246951183 Electronic	BFC246951183-Komponenten	BFC246951183-Verteiler	BFC246951183-Bild	BFC246951183-Teil
BFC246951183 Preis	BFC246951183 Hersteller	BFC246951183 Bild	BFC246951183 Aktie	BFC246951183 Inventar
BFC246951183 Neu	BFC246951183 Original	BFC246951183 garantiert	BFC246951183 RFQ	BFC246951183 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