

	<b>BFC246856185</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246856185
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 5% 400VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246856185.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









## Spezifikationen

Teilenummer	BFC246856185
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.492" W (30.00mm x 12.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246856185
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.004" (25.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246856185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246856185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246856185 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 BFC246856185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

## Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>BFC246856224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL	<b>BFC246856184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL	<b>BFC246856155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL	<b>BFC246856225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC RADIAL	
				
<b>BFC246856224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL	<b>BFC246856155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL	<b>BFC246856154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL	<b>BFC246856185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 400VDC RADIAL	

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246856185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246856185 Datenblatt	BFC246856185-Datenblätter	BFC246856185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246856185
BFC246856185 Electronic	BFC246856185-Komponenten	BFC246856185-Verteiler	BFC246856185-Bild	BFC246856185-Teil
BFC246856185 Preis	BFC246856185 Hersteller	BFC246856185 Bild	BFC246856185 Aktie	BFC246856185 Inventar
BFC246856185 Neu	BFC246856185 Original	BFC246856185 garantiert	BFC246856185 RFQ	BFC246856185 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