

	<h2 style="color: red;">BFC233450185</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233450185</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233450185.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	BFC233450185
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	275V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKT334
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233450185
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 275V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233450185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233450185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233450185 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 BFC233450185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233450125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233450125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233450185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233450224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233450155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233450225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233450155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233450105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233450185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233450185 Datenblatt	BFC233450185-Datenblätter	BFC233450185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233450185
BFC233450185 Electronic	BFC233450185-Komponenten	BFC233450185-Verteiler	BFC233450185-Bild	BFC233450185-Teil
BFC233450185 Preis	BFC233450185 Hersteller	BFC233450185 Bild	BFC233450185 Aktie	BFC233450185 Inventar
BFC233450185 Neu	BFC233450185 Original	BFC233450185 garantiert	BFC233450185 RFQ	BFC233450185 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