










	<h2 style="color: red;">BFC246855185</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC246855185</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246855185.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	<a href="#">BFC246855185</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.492" W (30.00mm x 12.50mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.004" (25.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246855185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246855185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246855185 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC246855185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246855225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246855274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246855184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246855184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246855225</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246855155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246855155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246855224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC246855185 Angstrohm / Vishay</a>	<a href="#">BFC246855185 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC246855185-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC246855185 PDF</a>	<a href="#">Angstrohm / Vishay BFC246855185</a>
<a href="#">BFC246855185 Electronic</a>	<a href="#">BFC246855185-Komponenten</a>	<a href="#">BFC246855185-Verteiler</a>	<a href="#">BFC246855185-Bild</a>	<a href="#">BFC246855185-Teil</a>
<a href="#">BFC246855185 Preis</a>	<a href="#">BFC246855185 Hersteller</a>	<a href="#">BFC246855185 Bild</a>	<a href="#">BFC246855185 Aktie</a>	<a href="#">BFC246855185 Inventar</a>
<a href="#">BFC246855185 Neu</a>	<a href="#">BFC246855185 Original</a>	<a href="#">BFC246855185 garantiert</a>	<a href="#">BFC246855185 RFQ</a>	<a href="#">BFC246855185 Online bestellen</a>

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