










	<p><b>BFC246817185</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246817185</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246817185.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246817185
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.354" W (26.00mm x 9.00mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246817185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246817185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246817185 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC246817185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246817155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246817274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246817225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246817274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246817275</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246817155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246817125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246817125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246817185 Angstrom / Vishay	BFC246817185 Datenblatt	BFC246817185-Datenblätter	BFC246817185 PDF	Angstrom / Vishay BFC246817185
BFC246817185 Electronic	BFC246817185-Komponenten	BFC246817185-Verteiler	BFC246817185-Bild	BFC246817185-Teil
BFC246817185 Preis	BFC246817185 Hersteller	BFC246817185 Bild	BFC246817185 Aktie	BFC246817185 Inventar
BFC246817185 Neu	BFC246817185 Original	BFC246817185 garantiert	BFC246817185 RFQ	BFC246817185 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