









	<p><b>BFC230354185</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230354185</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 5% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230354185.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC230354185
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.343" W (26.00mm x 8.70mm)
Serie	MKT303
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.654" (16.60mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230354185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230354185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230354185 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 BFC230354185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230354274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230354185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230354224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230354155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC230354155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230354224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230354225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230354225</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230354185 Angstrom / Vishay	BFC230354185 Datenblatt	BFC230354185-Datenblätter	BFC230354185 PDF	Angstrom / Vishay BFC230354185
BFC230354185 Electronic	BFC230354185-Komponenten	BFC230354185-Verteiler	BFC230354185-Bild	BFC230354185-Teil
BFC230354185 Preis	BFC230354185 Hersteller	BFC230354185 Bild	BFC230354185 Aktie	BFC230354185 Inventar
BFC230354185 Neu	BFC230354185 Original	BFC230354185 garantiert	BFC230354185 RFQ	BFC230354185 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