









	<h2 style="color: red;">BFC237390018</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237390018</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237390018.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	BFC237390018
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKT373
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	-
Kapazität	-
Anwendungen	-

BFC237390018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237390018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237390018 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 BFC237390018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237390019</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390022</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390023</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390019</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237390022</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390012</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390009</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390012</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237390018 Angstrom / Vishay	BFC237390018 Datenblatt	BFC237390018-Datenblätter	BFC237390018 PDF	Angstrom / Vishay BFC237390018
BFC237390018 Electronic	BFC237390018-Komponenten	BFC237390018-Verteiler	BFC237390018-Bild	BFC237390018-Teil
BFC237390018 Preis	BFC237390018 Hersteller	BFC237390018 Bild	BFC237390018 Aktie	BFC237390018 Inventar
BFC237390018 Neu	BFC237390018 Original	BFC237390018 garantiert	BFC237390018 RFQ	BFC237390018 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