









	<h2 style="color: red;">BFC238301754</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238301754</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238301754.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	BFC238301754
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.75µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238301754 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238301754-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238301754 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 BFC238301754 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238301754</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301624</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238301824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301624</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238301754 Angstrom / Vishay	BFC238301754 Datenblatt	BFC238301754-Datenblätter	BFC238301754 PDF	Angstrom / Vishay BFC238301754
BFC238301754 Electronic	BFC238301754-Komponenten	BFC238301754-Verteiler	BFC238301754-Bild	BFC238301754-Teil
BFC238301754 Preis	BFC238301754 Hersteller	BFC238301754 Bild	BFC238301754 Aktie	BFC238301754 Inventar
BFC238301754 Neu	BFC238301754 Original	BFC238301754 garantiert	BFC238301754 RFQ	BFC238301754 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