









	<p><b>BFC237668154</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237668154</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237668154.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	BFC237668154
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237668154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237668154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237668154 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 BFC237668154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237668133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237668153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237668163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237668164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237668134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237668154 Angstrom / Vishay	BFC237668154 Datenblatt	BFC237668154-Datenblätter	BFC237668154 PDF	Angstrom / Vishay BFC237668154
BFC237668154 Electronic	BFC237668154-Komponenten	BFC237668154-Verteiler	BFC237668154-Bild	BFC237668154-Teil
BFC237668154 Preis	BFC237668154 Hersteller	BFC237668154 Bild	BFC237668154 Aktie	BFC237668154 Inventar
BFC237668154 Neu	BFC237668154 Original	BFC237668154 garantiert	BFC237668154 RFQ	BFC237668154 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