









	<h2 style="color: red;">BFC237510152</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237510152</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1500PF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237510152.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	BFC237510152
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1500PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" L x 0.217" W (14.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1500pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237510152 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237510152-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237510152 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 BFC237510152 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237510134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237510154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237510133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237510162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237510152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237510153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237510153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237510134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237510152 Angstrom / Vishay	BFC237510152 Datenblatt	BFC237510152-Datenblätter	BFC237510152 PDF	Angstrom / Vishay BFC237510152
BFC237510152 Electronic	BFC237510152-Komponenten	BFC237510152-Verteiler	BFC237510152-Bild	BFC237510152-Teil
BFC237510152 Preis	BFC237510152 Hersteller	BFC237510152 Bild	BFC237510152 Aktie	BFC237510152 Inventar
BFC237510152 Neu	BFC237510152 Original	BFC237510152 garantiert	BFC237510152 RFQ	BFC237510152 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