









	<p><b>BFC237546511</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237546511</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237546511.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	BFC237546511
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	510pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237546511 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237546511-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237546511 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 BFC237546511 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237546561</b> Vishay BC Components CAP FILM 560PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237546561</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 560PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237546431</b> Vishay BC Components CAP FILM 430PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237546471</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237546621</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237546621</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237546511</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237546391</b> Vishay BC Components CAP FILM 390PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237546511 Angstrom / Vishay	BFC237546511 Datenblatt	BFC237546511-Datenblätter	BFC237546511 PDF	Angstrom / Vishay BFC237546511
BFC237546511 Electronic	BFC237546511-Komponenten	BFC237546511-Verteiler	BFC237546511-Bild	BFC237546511-Teil
BFC237546511 Preis	BFC237546511 Hersteller	BFC237546511 Bild	BFC237546511 Aktie	BFC237546511 Inventar
BFC237546511 Neu	BFC237546511 Original	BFC237546511 garantiert	BFC237546511 RFQ	BFC237546511 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