









	<p><b>BFC237590514</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237590514</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237590514.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237590514
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	1.181" L x 0.512" W (30.00mm x 13.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.140" (29.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590514 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590514-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590514 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 BFC237590514 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237662113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237590513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 2KVDC RADIAL	 <b>BFC237662104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237662103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL
 <b>BFC237590512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 2KVDC RADIAL	 <b>BFC237662104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237662103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237590514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590514 Angstrom / Vishay	BFC237590514 Datenblatt	BFC237590514-Datenblätter	BFC237590514 PDF	Angstrom / Vishay BFC237590514
BFC237590514 Electronic	BFC237590514-Komponenten	BFC237590514-Verteiler	BFC237590514-Bild	BFC237590514-Teil
BFC237590514 Preis	BFC237590514 Hersteller	BFC237590514 Bild	BFC237590514 Aktie	BFC237590514 Inventar
BFC237590514 Neu	BFC237590514 Original	BFC237590514 garantiert	BFC237590514 RFQ	BFC237590514 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