







	<p><b>BFC238346472</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238346472</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238346472.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238346472
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238346472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238346472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238346472 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 BFC238346472 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC238346562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238346512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238346392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238346432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.4KVDC RAD
 <b>BFC238346392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238346472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238346562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238346362</b> Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238346472 Angstrom / Vishay	BFC238346472 Datenblatt	BFC238346472-Datenblätter	BFC238346472 PDF	Angstrom / Vishay BFC238346472
BFC238346472 Electronic	BFC238346472-Komponenten	BFC238346472-Verteiler	BFC238346472-Bild	BFC238346472-Teil
BFC238346472 Preis	BFC238346472 Hersteller	BFC238346472 Bild	BFC238346472 Aktie	BFC238346472 Inventar
BFC238346472 Neu	BFC238346472 Original	BFC238346472 garantiert	BFC238346472 RFQ	BFC238346472 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