








	<p><b>BFC233664472</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233664472</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233664472.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233664472
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP336 6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233664472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233664472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233664472 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 BFC233664472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233664682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233664473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233664332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233664332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233664333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233664682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233664472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233664473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233664472 Angstrom / Vishay	BFC233664472 Datenblatt	BFC233664472-Datenblätter	BFC233664472 PDF	Angstrom / Vishay BFC233664472
BFC233664472 Electronic	BFC233664472-Komponenten	BFC233664472-Verteiler	BFC233664472-Bild	BFC233664472-Teil
BFC233664472 Preis	BFC233664472 Hersteller	BFC233664472 Bild	BFC233664472 Aktie	BFC233664472 Inventar
BFC233664472 Neu	BFC233664472 Original	BFC233664472 garantiert	BFC233664472 RFQ	BFC233664472 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