











	<p><b>BFC237672622</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237672622</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237672622.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	BFC237672622
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237672622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237672622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237672622 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 BFC237672622 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237672682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237672563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237672622 Angstrom / Vishay	BFC237672622 Datenblatt	BFC237672622-Datenblätter	BFC237672622 PDF	Angstrom / Vishay BFC237672622
BFC237672622 Electronic	BFC237672622-Komponenten	BFC237672622-Verteiler	BFC237672622-Bild	BFC237672622-Teil
BFC237672622 Preis	BFC237672622 Hersteller	BFC237672622 Bild	BFC237672622 Aktie	BFC237672622 Inventar
BFC237672622 Neu	BFC237672622 Original	BFC237672622 garantiert	BFC237672622 RFQ	BFC237672622 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