
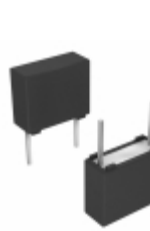
	<h2 style="color: red;">BFC238342682</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC238342682</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238342682.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC238342682</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	383
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238342682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238342682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238342682 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 BFC238342682 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238342622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238342682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238342912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238342752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238342822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238342562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238342622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238342562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC238342682 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">BFC238342682 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC238342682-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC238342682 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay BFC238342682</a>
<a href="#">BFC238342682 Electronic</a>	<a href="#">BFC238342682-Komponenten</a>	<a href="#">BFC238342682-Verteiler</a>	<a href="#">BFC238342682-Bild</a>	<a href="#">BFC238342682-Teil</a>
<a href="#">BFC238342682 Preis</a>	<a href="#">BFC238342682 Hersteller</a>	<a href="#">BFC238342682 Bild</a>	<a href="#">BFC238342682 Aktie</a>	<a href="#">BFC238342682 Inventar</a>
<a href="#">BFC238342682 Neu</a>	<a href="#">BFC238342682 Original</a>	<a href="#">BFC238342682 garantiert</a>	<a href="#">BFC238342682 RFQ</a>	<a href="#">BFC238342682 Online bestellen</a>

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