

	<h2 style="color: red;">BFC238350912</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC238350912</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238350912.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="#">BFC238350912</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238350912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238350912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238350912 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 BFC238350912 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238351103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238351103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238350823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350753</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC238350912 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">BFC238350912 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC238350912-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC238350912 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay BFC238350912</a>
<a href="#">BFC238350912 Electronic</a>	<a href="#">BFC238350912-Komponenten</a>	<a href="#">BFC238350912-Verteiler</a>	<a href="#">BFC238350912-Bild</a>	<a href="#">BFC238350912-Teil</a>
<a href="#">BFC238350912 Preis</a>	<a href="#">BFC238350912 Hersteller</a>	<a href="#">BFC238350912 Bild</a>	<a href="#">BFC238350912 Aktie</a>	<a href="#">BFC238350912 Inventar</a>
<a href="#">BFC238350912 Neu</a>	<a href="#">BFC238350912 Original</a>	<a href="#">BFC238350912 garantiert</a>	<a href="#">BFC238350912 RFQ</a>	<a href="#">BFC238350912 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