









	<h2 style="color: red;">BFC238066912</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238066912</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238066912.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	BFC238066912
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP380
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238066912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238066912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238066912 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 BFC238066912 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238066822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238066912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238066752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238066682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238066752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238066912 Angstrom / Vishay	BFC238066912 Datenblatt	BFC238066912-Datenblätter	BFC238066912 PDF	Angstrom / Vishay BFC238066912
BFC238066912 Electronic	BFC238066912-Komponenten	BFC238066912-Verteiler	BFC238066912-Bild	BFC238066912-Teil
BFC238066912 Preis	BFC238066912 Hersteller	BFC238066912 Bild	BFC238066912 Aktie	BFC238066912 Inventar
BFC238066912 Neu	BFC238066912 Original	BFC238066912 garantiert	BFC238066912 RFQ	BFC238066912 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