









	<h2 style="color: red;">BFC238055912</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238055912</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238055912.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	BFC238055912
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238055912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238055912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238055912 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 BFC238055912 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238055752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238055822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238055912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238055822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238055912 Angstrom / Vishay	BFC238055912 Datenblatt	BFC238055912-Datenblätter	BFC238055912 PDF	Angstrom / Vishay BFC238055912
BFC238055912 Electronic	BFC238055912-Komponenten	BFC238055912-Verteiler	BFC238055912-Bild	BFC238055912-Teil
BFC238055912 Preis	BFC238055912 Hersteller	BFC238055912 Bild	BFC238055912 Aktie	BFC238055912 Inventar
BFC238055912 Neu	BFC238055912 Original	BFC238055912 garantiert	BFC238055912 RFQ	BFC238055912 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