









	<h2 style="color: red;">BFC238374912</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238374912</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 5% 2.5KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238374912.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	BFC238374912
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238374912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238374912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238374912 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 BFC238374912 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238374752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238500392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238500432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238500392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC2383BFC24</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238374912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238374912 Angstrom / Vishay	BFC238374912 Datenblatt	BFC238374912-Datenblätter	BFC238374912 PDF	Angstrom / Vishay BFC238374912
BFC238374912 Electronic	BFC238374912-Komponenten	BFC238374912-Verteiler	BFC238374912-Bild	BFC238374912-Teil
BFC238374912 Preis	BFC238374912 Hersteller	BFC238374912 Bild	BFC238374912 Aktie	BFC238374912 Inventar
BFC238374912 Neu	BFC238374912 Original	BFC238374912 garantiert	BFC238374912 RFQ	BFC238374912 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