

	<h2 style="color: red;">BFC238370912</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238370912
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 5% 2.5KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238370912.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238370912
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 70912
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	9100pF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238370912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238370912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238370912 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC238370912 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238371102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238371102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238370912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238370912 Datenblatt	BFC238370912-Datenblätter	BFC238370912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238370912
BFC238370912 Electronic	BFC238370912-Komponenten	BFC238370912-Verteiler	BFC238370912-Bild	BFC238370912-Teil
BFC238370912 Preis	BFC238370912 Hersteller	BFC238370912 Bild	BFC238370912 Aktie	BFC238370912 Inventar
BFC238370912 Neu	BFC238370912 Original	BFC238370912 garantiert	BFC238370912 RFQ	BFC238370912 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