

	<h2 style="color: red;">BFC238363912</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238363912</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238363912.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238363912
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238363912
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	9100pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238363912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238363912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238363912 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 BFC238363912 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238363752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238363682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238363822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238363752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238363822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238363912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238363912 Datenblatt	BFC238363912-Datenblätter	BFC238363912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238363912
BFC238363912 Electronic	BFC238363912-Komponenten	BFC238363912-Verteiler	BFC238363912-Bild	BFC238363912-Teil
BFC238363912 Preis	BFC238363912 Hersteller	BFC238363912 Bild	BFC238363912 Aktie	BFC238363912 Inventar
BFC238363912 Neu	BFC238363912 Original	BFC238363912 garantiert	BFC238363912 RFQ	BFC238363912 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