

	<h2 style="color: red;">BFC237534912</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237534912</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237534912.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	BFC237534912
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.295" W (26.00mm x 7.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237534912
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	9100pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237534912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237534912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237534912 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 BFC237534912 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237534911</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 910PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237534822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237535102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237534912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237535102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237535103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237534822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237534911</b> Vishay BC Components CAP FILM 910PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237534912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237534912 Datenblatt	BFC237534912-Datenblätter	BFC237534912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237534912
BFC237534912 Electronic	BFC237534912-Komponenten	BFC237534912-Verteiler	BFC237534912-Bild	BFC237534912-Teil
BFC237534912 Preis	BFC237534912 Hersteller	BFC237534912 Bild	BFC237534912 Aktie	BFC237534912 Inventar
BFC237534912 Neu	BFC237534912 Original	BFC237534912 garantiert	BFC237534912 RFQ	BFC237534912 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