


	<p><b>BFC238566911</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238566911</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 910PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  1.BFC238566911.pdf  2.BFC238566911.pdf</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	BFC238566911
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 910PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238566911
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	910pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	910pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238566911 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238566911-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238566911 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 BFC238566911 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238566751</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238566821</b> Vishay BC Components CAP FILM 820PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238568102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238568112</b> Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238566911</b> Vishay BC Components CAP FILM 910PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238568112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238566751</b> Vishay BC Components CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238568122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238566911 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238566911 Datenblatt	BFC238566911-Datenblätter	BFC238566911 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238566911
BFC238566911 Electronic	BFC238566911-Komponenten	BFC238566911-Verteiler	BFC238566911-Bild	BFC238566911-Teil
BFC238566911 Preis	BFC238566911 Hersteller	BFC238566911 Bild	BFC238566911 Aktie	BFC238566911 Inventar
BFC238566911 Neu	BFC238566911 Original	BFC238566911 garantiert	BFC238566911 RFQ	BFC238566911 Online bestellen

Contact us: **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