

	<p><b>BFC238301914</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238301914</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238301914.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>



### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238301914
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238301914
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.91µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.91µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238301914 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238301914-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238301914 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 BFC238301914 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238302114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238302124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238301824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301914</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238302114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238301913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238301914 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238301914 Datenblatt	BFC238301914-Datenblätter	BFC238301914 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238301914
BFC238301914 Electronic	BFC238301914-Komponenten	BFC238301914-Verteiler	BFC238301914-Bild	BFC238301914-Teil
BFC238301914 Preis	BFC238301914 Hersteller	BFC238301914 Bild	BFC238301914 Aktie	BFC238301914 Inventar
BFC238301914 Neu	BFC238301914 Original	BFC238301914 garantiert	BFC238301914 RFQ	BFC238301914 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